2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环191   1-14周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV417;1 综0304,刘美丽第1-8周 | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;1 康507,蔡小垒第1-14周 | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 | <<土壤污染治理与修复>>;ENV412;1 康502,桑义敏第1-7周 <<建筑给排水工程>>;ENV414;1 康502,桑义敏第8-14周 | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;1 康501,蔡小垒第1-14周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康207,周翠红第9-14周 <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV417;1 综0304,刘美丽第1-8周 | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV413;1 康505-1,胡建龙第1-10周 | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;1 康204,冯书耕第1-7周 <<环境工程专业英语>>;ENV415;1 康403,冯书耕第8-14周 | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV413;1 康505-1,胡建龙第1-6周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<土壤污染治理与修复>>;ENV412;1 康502,桑义敏第1-9周 <<建筑给排水工程>>;ENV414;1 康502,桑义敏第10-14周 |  | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV416;1 康411,王亚飞第11-14周 | <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康207,周翠红第5-14周 | <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV416;1 康103,王亚飞第1-14周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<建筑给排水工程>>;ENV414;1 康502,桑义敏第4-7周 <<环境工程专业英语>>;ENV415;1 康403,冯书耕第8-9周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;1 康102,冯书耕第1-7周 <<环境工程专业英语>>;ENV415;1 康403,冯书耕第8-14周 | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;1 康301,冯书耕第6-7周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV410 | 毕业实习 | 1 | 王亚飞,韩严和,梁存珍,刘美丽,桑义敏,周翠红 | 第15-17周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环192     1-14周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV417;1 综0304,刘美丽第1-8周 | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;2 康505-2,陈家庆第1-14周 | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 | <<土壤污染治理与修复>>;ENV412;1 康502,桑义敏第1-7周 <<建筑给排水工程>>;ENV414;1 康502,桑义敏第8-14周 | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;2 康505-2,陈家庆第1-14周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康207,周翠红第9-14周 <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV417;1 综0304,刘美丽第1-8周 | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV413;1 康505-1,胡建龙第1-10周 | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康403,韩严和第1-7周 <<环境工程专业英语>>;ENV415;1 康403,冯书耕第8-14周 | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV413;1 康505-1,胡建龙第1-6周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<土壤污染治理与修复>>;ENV412;1 康502,桑义敏第1-9周 <<建筑给排水工程>>;ENV414;1 康502,桑义敏第10-14周 |  | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV416;1 康411,王亚飞第11-14周 | <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康207,周翠红第5-14周 | <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV416;1 康103,王亚飞第1-14周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<建筑给排水工程>>;ENV414;1 康502,桑义敏第4-7周 <<环境工程专业英语>>;ENV415;1 康403,冯书耕第8-9周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康403,韩严和第1-7周 <<环境工程专业英语>>;ENV415;1 康403,冯书耕第8-14周 | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康302,韩严和第6周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康302,韩严和第6周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV410 | 毕业实习 | 1 | 王亚飞,韩严和,梁存珍,刘美丽,桑义敏,周翠红 | 第15-17周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环193     1-14周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV417;1 综0304,刘美丽第1-8周 | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;2 康505-2,陈家庆第1-14周 | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 | <<土壤污染治理与修复>>;ENV412;1 康502,桑义敏第1-7周 <<建筑给排水工程>>;ENV414;1 康502,桑义敏第8-14周 | <<环保设备原理与设计>>;ENV401;2 康505-2,陈家庆第1-14周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康207,周翠红第9-14周 <<计算流体力学软件及工程应用>>;ENV417;1 综0304,刘美丽第1-8周 | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV413;1 康505-1,胡建龙第1-10周 | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康403,韩严和第1-7周 <<环境工程专业英语>>;ENV415;1 康403,冯书耕第8-14周 | <<石油石化工业环保技术概论>>;ENV413;1 康505-1,胡建龙第1-6周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<土壤污染治理与修复>>;ENV412;1 康502,桑义敏第1-9周 <<建筑给排水工程>>;ENV414;1 康502,桑义敏第10-14周 |  | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV416;1 康411,王亚飞第11-14周 | <<环境工程仪表与自动化>>;ENV404;1 康207,周翠红第5-14周 | <<有限空间气体检测与净化技术>>;ENV416;1 康103,王亚飞第1-14周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<建筑给排水工程>>;ENV414;1 康502,桑义敏第4-7周 <<环境工程专业英语>>;ENV415;1 康403,冯书耕第8-9周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康403,韩严和第1-7周 <<环境工程专业英语>>;ENV415;1 康403,冯书耕第8-14周 | <<环境工程专业实验(二)>>;ENV402;1 ,王建宏第1-10周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康302,韩严和第6周 | <<环境评价与规划>>;ENV403;2 康302,韩严和第6周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV410 | 毕业实习 | 1 | 王亚飞,韩严和,梁存珍,刘美丽,桑义敏,周翠红 | 第15-17周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环201     1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 1705,许波第1-8周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 1710,蔡小垒第9-16周 | <<物理性污染控制工程>>;ENV318;2 3304,余莲第9-15周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 1705,许波第1-7周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 2202,蔡小垒第9-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;2 综0119,胡建龙第7-9周 <<物理性污染控制工程>>;ENV318;2 综0209,余莲第13-15周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;2 综0501 10-12,16 | <<环保设备设计基础>>;MEE305;2 3404,石熠第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<环境工程制图>>;RNG301;1 3101,李茂盛第1-8周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 综0301,李茂盛第9-12周 |  | <<环保设备设计基础>>;MEE305;2 3304,石熠第1-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;2 2201,胡建龙第1-6周 /综0119,胡建龙第7-9周 <<物理性污染控制工程>>;ENV318;2 综0209,余莲第13-15周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;2 综0501 10-12,16 | <<物理性污染控制工程>>;ENV318;2 3304,余莲第9-14周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教204,何伟第13-14周 /电工基地,何伟第15-16周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 综0301,李茂盛第9-12周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教204,何伟第13-14周 /电工基地,何伟第15-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 <<固体废物处理与处置>>;ENV317;2 3304,胡建龙第1-7周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV307 | 固体废物处理与处置课程设计 | 1 | 周翠红,冯书耕,胡建龙,王楠楠 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE312 | 环保设备设计基础课程设计 | 1 | 石熠 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环202    1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 1705,许波第1-8周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 1710,蔡小垒第9-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;1 1704,周翠红第1-7周 <<物理性污染控制工程>>;ENV318;1 1704,王亚飞第9-15周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 1705,许波第1-7周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 2202,蔡小垒第9-16周 | <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 1705,姬宜朋第1-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;1 综0119,周翠红第6-10双周 <<物理性污染控制工程>>;ENV318;1 综0209,王亚飞第14-16双周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0501 3,7,13,15 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<环境工程制图>>;RNG301;1 3101,李茂盛第1-8周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 综0301,李茂盛第9-12周 | <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 1705,姬宜朋第1-16周 | <<物理性污染控制工程>>;ENV318;1 综0209,王亚飞第14-16双周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;1 1704,周翠红第1-6周 <<物理性污染控制工程>>;ENV318;1 1704,王亚飞第9-15周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;1 综0119,周翠红第6-10双周 <<物理性污染控制工程>>;ENV318;1 综0209,王亚飞第14-16双周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0501 3,7,13,15 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教204,何伟第13-14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第15-16周 <<环境工程制图>>;RNG301;1 综0301,李茂盛第9-12周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教204,何伟第13-14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第15-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV307 | 固体废物处理与处置课程设计 | 1 | 周翠红,冯书耕,胡建龙,王楠楠 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE312 | 环保设备设计基础课程设计 | 2 | 姬宜朋 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环203     1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 1705,许波第1-8周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 1710,蔡小垒第9-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;1 1704,周翠红第1-7周 <<物理性污染控制工程>>;ENV318;1 1704,王亚飞第9-15周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 1705,许波第1-7周 <<HSE与环境管理体系>>;ENV314;1 2202,蔡小垒第9-16周 | <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 1705,姬宜朋第1-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;1 综0119,周翠红第7-11单周 <<物理性污染控制工程>>;ENV318;1 综0209,王亚飞第13-15单周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0501 4,8,14,16 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 |  | <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 1705,姬宜朋第1-16周 | <<物理性污染控制工程>>;ENV318;1 综0209,王亚飞第13-15单周 <<环境工程制图>>;RNG301;2 2204,王中辉第1-8周 <<环境工程制图>>;RNG301;2 综0304,王中辉第9-12周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;1 1704,周翠红第1-6周 <<物理性污染控制工程>>;ENV318;1 1704,王亚飞第9-15周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;1 综0119,周翠红第7-11单周 <<物理性污染控制工程>>;ENV318;1 综0209,王亚飞第13-15单周 <<环保设备设计基础>>;MEE305;1 综0501 4,8,14,16 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教204,何伟第13-14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第15-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 <<环境工程制图>>;RNG301;2 综0304,王中辉第9-12周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 教204,何伟第13-14周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第15-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;1 ,许波第7-13周 <<电工电子基础与实践>>;EEC201;1 电工基地,何伟第14-16周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV307 | 固体废物处理与处置课程设计 | 1 | 周翠红,冯书耕,胡建龙,王楠楠 | 第1-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | MEE312 | 环保设备设计基础课程设计 | 2 | 姬宜朋 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环211 1-16周教学，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 <<物理化学实验B>>;CHM118;1 物化实验室,荣华第13-16周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教204,荣华第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;6 教207,游煦第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<物理化学实验B>>;CHM118;1 物化实验室,荣华第13-16周 <<线性代数A>>;MATH201;6 教207,游煦第1-6,8-10周 <<线性代数A>>;MATH201;6 综0901,游煦第7周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 | <<体育（Ⅲ）>>;PHE201;45 ,第1-16周 | <<能源环境与可持续发展>>;ENV201;2 2304,朱玲第1-8周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<有机化学实验B>>;CHM112;1 有机实验室,马磊4,8,13,14 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;4 教103,方正第6-9周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1 ,第1-8周 | <<C语言程序设计>>;FCE213;3 教105,孙慧瑜1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;3 综0901,孙慧瑜3,6,9,12,15-16 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教204,荣华第1-8周 <<工程伦理>>;PHI005;3 教204,代峰燕第11-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<有机化学实验B>>;CHM112;1 有机实验室,马磊4,8,13,14 | <<工程伦理>>;PHI005;3 教204,代峰燕第11-16周 | <<能源环境与可持续发展>>;ENV201;2 2304,朱玲第1-8周 |  | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1 ,第1-16周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;5 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵曼第1-16周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV209 | 环境工程测量 | 1 | 桑义敏,蔡小垒,胡建龙,彭越 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环212 1-16周教学，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教204,荣华第1-16周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;2 物化实验室,张子豪第13-16周 <<线性代数A>>;MATH201;6 教207,游煦第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;2 有机实验室,马磊3,7,10,12 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<线性代数A>>;MATH201;6 教207,游煦第1-6,8-10周 <<线性代数A>>;MATH201;6 综0901,游煦第7周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 <<物理化学实验B>>;CHM118;2 物化实验室,张子豪第13-16周 | <<体育（Ⅲ）>>;PHE201;45 ,第1-16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;2 有机实验室,马磊3,7,10,12 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<能源环境与可持续发展>>;ENV201;1 2401,余莲第1-8周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;4 教103,方正第6-9周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1 ,第1-8周 | <<C语言程序设计>>;FCE213;3 教105,孙慧瑜1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;3 综0901,孙慧瑜3,6,9,12,15-16 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教204,荣华第1-8周 <<工程伦理>>;PHI005;3 教204,代峰燕第11-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  | <<工程伦理>>;PHI005;3 教204,代峰燕第11-16周 |  | <<能源环境与可持续发展>>;ENV201;1 2401,余莲第1-8周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1 ,第1-16周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;5 物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵曼第1-16周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV209 | 环境工程测量 | 1 | 桑义敏,蔡小垒,胡建龙,彭越 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环213 1-16周教学，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教204,荣华第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;6 教207,游煦第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;3 有机实验室,马磊4,8,13,14 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<线性代数A>>;MATH201;6 教207,游煦第1-6,8-10周 <<线性代数A>>;MATH201;6 综0901,游煦第7周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5 ,第1-16周 | <<有机化学B>>;CHM111;1 ,第1-12周 | <<体育（Ⅲ）>>;PHE201;45 ,第1-16周 | <<有机化学实验B>>;CHM112;3 有机实验室,马磊4,8,13,14 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<能源环境与可持续发展>>;ENV201;1 2401,余莲第1-8周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;4 教103,方正第6-9周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;3 物化实验室,荣华第13-16周 <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1 ,第1-8周 | <<C语言程序设计>>;FCE213;3 教105,孙慧瑜1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;3 综0901,孙慧瑜3,6,9,12,15-16 | <<物理化学B>>;CHM117;1 教204,荣华第1-8周 <<工程伦理>>;PHI005;3 教204,代峰燕第11-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  | <<工程伦理>>;PHI005;3 教204,代峰燕第11-16周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;3 物化实验室,荣华第13-16周 | <<能源环境与可持续发展>>;ENV201;1 2401,余莲第1-8周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1 ,第1-16周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;7 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第1-16周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ENV209 | 环境工程测量 | 1 | 桑义敏,蔡小垒,胡建龙,彭越 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环221  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;1 教101,单希林第2-13周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;11 教102,罗道全第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;1 教101,单希林第2-13周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;4 教104,方正第10-13周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;4 无机实验室3,单希林3,6-14双 | <<大学计算机A>>;FCE103;7 教101,刘建东第2-11周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;4 无机实验室3,单希林3,6-14双 | <<大学计算机A>>;FCE103;7 综0901,刘建东4-5,7-8,10-11 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环222  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;1 教101,单希林第2-13周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;11 教102,罗道全第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;1 教101,单希林第2-13周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;4 教104,方正第10-13周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;5 无机实验室3,单希林4,7,9,11,13,15 | <<大学计算机A>>;FCE103;7 教101,刘建东第2-11周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;5 无机实验室3,单希林4,7,9,11,13,15 | <<大学计算机A>>;FCE103;7 综0901,刘建东4-5,7-8,10-11 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 环223  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;1 教101,单希林第2-13周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;11 教102,罗道全第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;1 教101,单希林第2-13周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;4 教104,方正第10-13周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> |  | <<大学计算机A>>;FCE103;7 教101,刘建东第2-11周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  |  | <<大学计算机A>>;FCE103;7 综0901,刘建东4-5,7-8,10-11 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;6 无机实验室3,单希林3,6-14双 第9,10,11节 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机器人191     1-14周上课，15-18周机器人系统集成专业综合训练 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<机器人操作系统(ROS)>>;RBE401;1 康302,邓双城第1-14周 <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 <<特种机器人技术与应用>>;RBE404;1 ,罗雨第9-12周 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 <<特种机器人技术与应用>>;RBE404;1 康515,罗雨第1-13周 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 <<服务机器人及应用>>;RBE406;1 康505-1,李守根第5-12周 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 ,张慧杰第9-13周 <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 |  | <<工业机器人集成技术>>;RBE405;1 综0301,黄继强第9-10周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 <<工业机器人集成技术>>;RBE405;1 康401,黄继强第1-5周 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 <<图像处理与模式识别>>;RBE407;1 综0301,邓双城第1-14周 | <<机器人操作系统(ROS)>>;RBE401;1 康302,邓双城第5-10周 <<机器人操作系统(ROS)>>;RBE401;1 康302,邓双城第11-14周 <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 <<图像处理与模式识别>>;RBE407;1 综0301,邓双城第9-10周 <<图像处理与模式识别>>;RBE407;1 综0301,邓双城第11-14周 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 ,张慧杰第9-13周 <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 |  | <<工业机器人集成技术>>;RBE405;1 综0301,黄继强第9-10周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 <<服务机器人及应用>>;RBE406;1 康402,李守根第5-12周 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 <<工业机器人集成技术>>;RBE405;1 康515,黄继强第1-5周 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 <<服务机器人及应用>>;RBE406;1 综0601,李守根第8-11周 | <<机器人结构分析主题实践>>;RBE402;1 康515,张慧杰第19周 <<特种机器人技术与应用>>;RBE404;1 康515,罗雨第11-13周 |  | <<工业机器人集成技术>>;RBE405;1 综0301,黄继强第10周 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机器人201    1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 |  | <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层第13-16周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 3404,黄松涛第1-8周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 3401,周国锋第1-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;1 3403,高辉第1-16周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 3401,周国锋第1-4周 | <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0602第14周 |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 3401,周国锋第1-16周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层第13-16周 <<工程伦理>>;PHI005;4 2104,吴立志第1-12周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 综0601,黄松涛第5-8周 <<自动控制原理>>;MEE315;1 4204,林顺英第1-4周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 综0601,黄松涛第5-8周 | <<自动控制原理>>;MEE315;1 教408,林顺英第1-16周 | <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0602第14周 |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  |  | <<液压与气压传动>>;MEE303;1 综0605第12-15周 | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;2 ,黄松涛第2-16周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;3 3404,黄松涛第1-8周 <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0304第15-16周 | <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0602第14周 |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  | <<液压与气压传动>>;MEE303;1 综0605第12-15周 | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;2 ,黄松涛第2-16周 | <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0304第15-16周 | <<自动控制原理>>;MEE315;1 综0602第14周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE216 | 机械设计基础课程设计 | 3 | 周国锋 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机器人211 1-16周教学，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 |  | <<线性代数A>>;MATH201;9 教305,冯媛第1-8,10周 <<线性代数A>>;MATH201;9 综0901,冯媛第9周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;2 2101,林建安第1-16周 |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;11 2103,吕素叶第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<体育（Ⅲ）>> ,第1-16周 |  |  | <<线性代数A>>;MATH201;9 教305,冯媛第1-10周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;6 教102,石泉第9-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<C语言程序设计>>;FCE213;1 教103,魏青轩1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;1 综0901,魏青轩3,6,9,12,15-16 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;4 教103,方正第6-9周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;2 综0801第9-15单周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG202;1 综0304,王中辉第1-8周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;3 3404,梅梅第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;3 金工车间,梅梅第10-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;6 教102,石泉第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;11 2103,吕素叶第1-8周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;2 综0801第9-15单周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG202;1 综0304,王中辉第1-8周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;3 3404,梅梅第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;3 金工车间,梅梅第10-16周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;7 物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第1-16周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CEG202 | 计算机辅助设计与工程图学训练 | 1 | 王中辉 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EEC111 | 工程训练A（Ⅱ） | 3 | 梅梅,丁杰,关少亚,李合增,隋金玲,殷业财,张剑锋 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机器人221  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;3 教105,付秀丽第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;3 综0901,付秀丽4-5,7-8,10-11 | <<机械制图（I）>>;ENG104;1 教202,孙轶红第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;5 教101,郑艳第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;3 教103,史建智第10-13周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;2 教104,初景波第2-17周 | <<机械制图（I）>>;ENG104;1 教202,孙轶红第10-17周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;5 教101,郑艳第10-17周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机器人222  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;1 教104,王淑鸿第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |  | <<机械制图（I）>>;ENG104;1 教202,孙轶红第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;1 教103,马驰第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;3 教103,史建智第10-13周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;1 教103,马驰第2-9周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;2 教104,初景波第2-17周 | <<机械制图（I）>>;ENG104;1 教202,孙轶红第10-17周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  | <<大学计算机A>>;FCE103;1 综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电191     1-14周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<现代连接技术>>;MEE335;1 康506,周灿丰第1-10周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康502,刘正文第1-13周 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 康502,邹勇第2-10周 | <<现代连接技术>>;MEE335;1 康506,周灿丰第1-10周 <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 |  |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康301,刘正文第13周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<焊接工艺与设备>>;MEE333;1 康515,康举第5-14周 | <<机电系统设计>>;MEE403;1 康506,曹莹瑜第1-10周 | <<焊接工艺与设备>>;MEE333;1 康515,康举第5-14周 | <<机电系统设计>>;MEE403;1 康506,曹莹瑜第1-10周 <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康502,刘正文第11-12周 <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 康502,邹勇第2-10周 |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康301,刘正文第13周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 科技楼B104,邹勇第8-9周 |  |  | <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 |  |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康301,刘正文第13周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 科技楼B104,邹勇第8-9周 |  |  | <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第11-12周 |  |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康301,刘正文第13周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康301,刘正文第13周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE412 | 机电系统设计主题实践 | 1 | 曹莹瑜,陈亚,李守根,王伟,邹勇 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电192     1-14周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<现代连接技术>>;MEE335;1 康506,周灿丰第1-10周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康502,刘正文第1-13周 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 康502,邹勇第2-10周 | <<现代连接技术>>;MEE335;1 康506,周灿丰第1-10周 <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第13-14周 |  |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康301,刘正文第13周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<焊接工艺与设备>>;MEE333;1 康515,康举第5-14周 | <<机电系统设计>>;MEE403;1 康506,曹莹瑜第1-10周 | <<焊接工艺与设备>>;MEE333;1 康515,康举第5-14周 | <<机电系统设计>>;MEE403;1 康506,曹莹瑜第1-10周 <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第13-14周 | <<数控技术>>;MEE329;2 康502,刘正文第11-12周 <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 康502,邹勇第2-10周 |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康301,刘正文第13周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 科技楼B104,邹勇第8-9周 |  |  | <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第13-14周 |  |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康301,刘正文第13周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<焊接装备自动化>>;MEE334;1 科技楼B104,邹勇第8-9周 |  |  | <<机电系统设计>>;MEE403;1 ,曹莹瑜第13-14周 |  |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康301,刘正文第13周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |  | <<数控技术>>;MEE329;2 康301,刘正文第13周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE412 | 机电系统设计主题实践 | 1 | 曹莹瑜,陈亚,李守根,王伟,邹勇 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电201     1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<液压与气压传动>>;MEE303;3 3103,郭丽峰第1-16周 | <<热工基础>>;EPE205;1 3303,韩东旭第1-10周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 2401,林顺英第1-5周 <<工程计算方法及应用>>;MEE313;1 综0301,赵晓鑫第9-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;3 综0605第12-15周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 2401,王彩妹第1-9周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 4202,窦艳涛第1-16周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第13周 <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0304,林顺英第14周 |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 2401,林顺英第1-16周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 4202,窦艳涛第1-16周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 3302,俞建荣第1-8周 <<工程计算方法及应用>>;MEE313;1 综0301,赵晓鑫第9-16周 | <<热工基础>>;EPE205;1 3303,韩东旭第1-10周 <<液压与气压传动>>;MEE303;3 综0605第12-15周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 3302,俞建荣第1-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第13周 <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0304,林顺英第14周 |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;3 综0601,罗雨第1-15周 |  | <<热工基础>>;EPE205;1 综0309,韩东旭第5-11单周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 综合实验楼5层,窦艳涛第10-16双周 | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 综0508第5-9单周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 综0601第5-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第13周 |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;3 综0601,罗雨第1-15周 |  | <<热工基础>>;EPE205;1 综0309,韩东旭第5-11单周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 综合实验楼5层,窦艳涛第10-16双周 | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 综0508第5-9单周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 综0601第5-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第13周 |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE318 | 机械设计与制造主题实践（II） | 1 | 窦艳涛,蔡晓君 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电202     1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<液压与气压传动>>;MEE303;3 3103,郭丽峰第1-16周 | <<热工基础>>;EPE205;1 3303,韩东旭第1-10周 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 2401,林顺英第1-5周 <<工程计算方法及应用>>;MEE313;1 综0301,赵晓鑫第9-16周 | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 2401,王彩妹第1-9周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 综合实验楼5层,窦艳涛第11-14周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 4202,窦艳涛第1-16周 |  | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第13周 <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0304,林顺英第14周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<控制工程基础>>;MEE301;2 2401,林顺英第1-16周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 4202,窦艳涛第1-16周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 3302,俞建荣第1-8周 <<工程计算方法及应用>>;MEE313;1 综0301,赵晓鑫第9-16周 | <<热工基础>>;EPE205;1 3303,韩东旭第1-10周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;2 综合实验楼5层,窦艳涛第11-14周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;3 综0605第12-15周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 3302,俞建荣第1-8周 |  | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第13周 <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0304,林顺英第14周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;3 综0601,罗雨第1-15周 |  | <<热工基础>>;EPE205;1 综0309,韩东旭第6-12双周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 综0601第5-11单周 |  | <<液压与气压传动>>;MEE303;3 综0605第12-15周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 综0508第4-8双周 |  | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第13周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;3 综0601,罗雨第1-15周 |  | <<热工基础>>;EPE205;1 综0309,韩东旭第6-12双周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;1 综0601第5-11单周 |  | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;2 综0508第4-8双周 |  | <<控制工程基础>>;MEE301;2 综0602第13周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE318 | 机械设计与制造主题实践（II） | 1 | 窦艳涛,蔡晓君 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电211 1-16周教学，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<理论力学>>;MME203;2 2303,张九菊第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 4201,张吉月第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;8 2203,冯媛第1-10周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG202;2 综0304,仵亚红第1-8周 <<理论力学>>;MME203;2 2303,张九菊第9-16周 |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<线性代数A>>;MATH201;8 2203,冯媛第1-7,9-10周 <<线性代数A>>;MATH201;8 综0901,冯媛第8周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;9 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李蕾第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;9 3103,刘庆军第1-16周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG202;2 综0304,仵亚红第1-8周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;9 3103,刘庆军第1-8周 <<马克思主义基本原理>>;SSE018;6 教102,石泉第9-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<C语言程序设计>>;FCE213;1 教103,魏青轩1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;1 综0901,魏青轩3,6,9,12,15-16 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;4 教103,方正第6-9周 | <<体育（Ⅲ）>>2 ,第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 综0801第9-15单周 <<理论力学>>;MME203;2 综合实验楼5层,张九菊5-6,8,12 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;2 3103,曹建树第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;2 金工车间,曹建树第10-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;6 教102,石泉第1-16周 |  |  | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 综0801第9-15单周 <<理论力学>>;MME203;2 综合实验楼5层,张九菊5-6,8,12 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;2 3103,曹建树第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;2 金工车间,曹建树第10-16周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CEG202 | 计算机辅助设计与工程图学训练 | 2 | 仵亚红 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EEC111 | 工程训练A（Ⅱ） | 2 | 曹建树,丁杰,关少亚,李合增,梅梅,隋金玲,殷业财,张剑锋 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机电212 1-16周教学，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<理论力学>>;MME203;2 2303,张九菊第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 4201,张吉月第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;8 2203,冯媛第1-10周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG202;3 综0301,李茂盛第1-8周 <<理论力学>>;MME203;2 2303,张九菊第9-16周 |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<线性代数A>>;MATH201;8 2203,冯媛第1-7,9-10周 <<线性代数A>>;MATH201;8 综0901,冯媛第8周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;9 物理实验室(综合实验楼10-11层）,李蕾第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;9 3103,刘庆军第1-16周 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG202;3 综0301,李茂盛第1-8周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;9 3103,刘庆军第1-8周 <<马克思主义基本原理>>;SSE018;6 教102,石泉第9-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<C语言程序设计>>;FCE213;1 教103,魏青轩1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;1 综0901,魏青轩3,6,9,12,15-16 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;4 教103,方正第6-9周 | <<体育（Ⅲ）>>2 ,第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 综0801第10-16双周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;2 3103,曹建树第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;2 金工车间,曹建树第10-16周 <<理论力学>>;MME203;2 综合实验楼5层,张九菊第5-8周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;6 教102,石泉第1-16周 |  |  | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;1 综0801第10-16双周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;2 3103/金工车间,曹建树第10-16周 <<理论力学>>;MME203;2 综合实验楼5层,张九菊第5-8周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CEG202 | 计算机辅助设计与工程图学训练 | 3 | 李茂盛 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EEC111 | 工程训练A（Ⅱ） | 2 | 曹建树,丁杰,关少亚,李合增,梅梅,隋金玲,殷业财,张剑锋 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机191     1-14周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 康502,刘建勇第1-10周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康503,张华第1-13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 <<机电系统设计>>;MEE402;1 康401,薛龙第1-10周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 | <<机电系统设计>>;MEE402;1 康402,薛龙第1-10周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0601第7-8周 |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康305,陈景皓第1-10周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康409,朱加雷第4-10周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 康502,刘建勇第1-10周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康405,朱加雷第4-10周 <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 |  | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0601第7-8周 |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康305,陈景皓第3-12周 |  |  | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康411,张华第11-12周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0601第7-8周 |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 |  | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0601第7-8周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE411 | 机械装备设计主题实践 | 2 | 刘建勇,郭丽峰,张宝生 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机192     1-14周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 康502,刘建勇第1-10周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康503,张华第1-13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 <<机电系统设计>>;MEE402;1 康401,薛龙第1-10周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 | <<机电系统设计>>;MEE402;1 康402,薛龙第1-10周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0601第7-8周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康305,陈景皓第1-10周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康409,朱加雷第4-10周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 康502,刘建勇第1-10周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康405,朱加雷第4-10周 <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 |  | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0601第7-8周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;1 康305,陈景皓第3-12周 |  |  | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康411,张华第11-12周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0601第7-8周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 |  |  | <<机械制造装备设计>>;MEE401;2 综0601第7-8周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE411 | 机械装备设计主题实践 | 2 | 刘建勇,郭丽峰,张宝生 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机201     1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<液压与气压传动>>;MEE303;2 综0605第12-15周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 4501,曹建树第1-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 3201,王伟第1-5周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 综合实验楼5层第11-14周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 4501,曹建树第1-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 3103,王伟第1-16周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第12周 <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0301第13周 |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<热工基础>>;EPE205;2 2403,张伟第1-10周 <<液压与气压传动>>;MEE303;2 综0605第12-15周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 3103,张洪伟第1-16周 | <<热工基础>>;EPE205;2 3403,张伟第1-10周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 综合实验楼5层第11-14周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 3103,张洪伟第1-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;2 2103,高辉第1-16周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第12周 <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0301第13周 |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<热工基础>>;EPE205;2 综0309,张伟第5-11单周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 综0508第6-10双周 |  | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 2202,张建军第1周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0301,曹建树第2-16周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 综0301,曹建树第6-9周 | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 2202,张建军第1-8周 <<工程计算方法及应用>>;MEE313;2 综0301,康举第9-16周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第12周 |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<热工基础>>;EPE205;2 综0309,张伟第5-11单周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 综0508第6-10双周 |  | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0301,曹建树第2-16周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 综0301,曹建树第6-9周 | <<工程计算方法及应用>>;MEE313;2 综0301,康举第9-16周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第12周 |  |
| 第9,10节 |  |  |  |  |  |  | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 综0301,曹建树第6-9周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE318 | 机械设计与制造主题实践（II） | 2 | 张洪伟 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机202     1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 综合实验楼5层第11-14周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 4501,曹建树第1-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 3201,王伟第1-5周 <<液压与气压传动>>;MEE303;2 综0605第12-15周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 4501,曹建树第1-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 3103,王伟第1-16周 |  | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第12周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<热工基础>>;EPE205;2 2403,张伟第1-10周 <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 综合实验楼5层第11-14周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 3103,张洪伟第1-16周 | <<热工基础>>;EPE205;2 3403,张伟第1-10周 <<液压与气压传动>>;MEE303;2 综0605第12-15周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;1 3103,张洪伟第1-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;2 2103,高辉第1-16周 |  | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第12周 <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0301第13周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<热工基础>>;EPE205;2 综0309,张伟第4-10双周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 综0508第5-9单周 |  | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 2202,张建军第1周 <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0301,曹建树第2-16周 |  | <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 2202,张建军第1-8周 <<工程计算方法及应用>>;MEE313;2 综0301,康举第9-16周 |  | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第12周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<热工基础>>;EPE205;2 综0309,张伟第4-10双周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;4 综0508第5-9单周 |  | <<单片机原理与接口技术主题实践>>;MEE314;1 综0301,曹建树第2-16周 |  | <<工程计算方法及应用>>;MEE313;2 综0301,康举第9-16周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0301第13周 | <<控制工程基础>>;MEE301;1 综0602,王伟第12周 <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;2 综0301,曹建树第6-9周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE318 | 机械设计与制造主题实践（II） | 3 | 张建军 | 第18-19周 |  |  | 讲课学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机211 1-16周教学，17周考试 |

|  | 周一 |  | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<理论力学>>;MME203;1 综合实验楼5层第9-10周 |  | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;3 综0801第11-15单周 <<线性代数A>>;MATH201;7 教206,师钦贤第1-7,9-10周 <<线性代数A>>;MATH201;7 综0901,师钦贤第8周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;8 3103,刘庆军第1-16周 | <<C语言程序设计>>;FCE213;2 教204,魏青轩1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;2 综0901,魏青轩3,6,9,12,15-16 | <<理论力学>>;MME203;1 2203,张九菊第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;3 2303,张晓燕第1-16周 |  | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;3 综0801第11-15单周 <<理论力学>>;MME203;1 2203,张九菊第1-8周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;7 教206,师钦贤第1-10周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;3 综0801第13-14周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG202;4 综0304,韩丽艳第1-8周 <<理论力学>>;MME203;1 综合实验楼5层9,13,15 |  | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;3 教101,史建智第6-9周 | <<体育（Ⅲ）>>2 ,第1-16周 |  | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 2202,马丽梅第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第10-16周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;8 3103,刘庆军第1-8周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG202;4 综0304,韩丽艳第1-8周 <<理论力学>>;MME203;1 综合实验楼5层9,13,15 |  | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-16周 |  | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-8周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 2202,马丽梅第9周/金工车间,马丽梅第10-16周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CEG202 | 计算机辅助设计与工程图学训练 | 4 | 韩丽艳 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EEC111 | 工程训练A（Ⅱ） | 1 | 马丽梅,丁杰,关少亚,李合增,梅梅,隋金玲,殷业财,张剑锋 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机212 1-16周教学，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<理论力学>>;MME203;1 综合实验楼5层第5-8周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;3 综0801第12-16双周 <<线性代数A>>;MATH201;7 教206,师钦贤第1-7,9-10周 <<线性代数A>>;MATH201;7 综0901,师钦贤第8周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;8 3103,刘庆军第1-16周 | <<C语言程序设计>>;FCE213;2 教204,魏青轩1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;2 综0901,魏青轩3,6,9,12,15-16 | <<理论力学>>;MME203;1 2203,张九菊第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;3 2303,张晓燕第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;3 综0801第12-16双周 <<理论力学>>;MME203;1 2203,张九菊第1-8周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;8 物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘庆军第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;7 教206,师钦贤第1-10周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;3 综0801第11-12周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG202;5 综0301,孙轶红第1-8周 <<理论力学>>;MME203;1 综合实验楼5层第14-16双周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;3 教101,史建智第6-9周 | <<体育（Ⅲ）>>2 ,第1-16周 |  | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 2202,马丽梅第9周 <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 金工车间,马丽梅第10-16周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;8 3103,刘庆军第1-8周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<计算机辅助设计与工程图学训练>>;CEG202;5 综0301,孙轶红第1-8周 <<理论力学>>;MME203;1 综合实验楼5层第14-16双周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-16周 |  | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-8周 | <<工程训练A（Ⅱ）>>;EEC111;1 2202,马丽梅第9周/ 金工车间,马丽梅第10-16周 |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CEG202 | 计算机辅助设计与工程图学训练 | 5 | 孙轶红 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EEC111 | 工程训练A（Ⅱ） | 1 | 马丽梅,丁杰,关少亚,李合增,梅梅,隋金玲,殷业财,张剑锋 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机G211 1-14周教学 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 |  | <<数控技术>>;MEE329;1 康503,张华第1-13周 | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,李殿新第1-6周 <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,李殿新第1-6周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,张宝生第7-8周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 |  |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 康502,张宝生第1-10周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康409,朱加雷第4-10周 | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,李殿新第1-6周 <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 康405,朱加雷第4-10周 <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 | <<计算机辅助设计与制造>>;MEE02112;1 综0304,李殿新第1-6周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,张宝生第7-8周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 |  |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<现代机械设计方法>>;MEE325;2 康302,康举第5-9周 <<现代机械设计方法>>;MEE325;2 康302,康举第10-14周 |  | <<现代机械设计方法>>;MEE325;2 康305,康举第5-9周 <<现代机械设计方法>>;MEE325;2 康305,康举第10-14周 | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 康101,张宝生第1-10周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康411,张华第11-12周 <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,张宝生第7-8周 | <<数控技术>>;MEE329;1 康303,张华第13周 |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  | <<柔性制造系统>>;MEE330;1 综0515,朱加雷第11-13周 | <<机械制造装备设计>>;MEE401;1 综0604,张宝生第7-8周 |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE411 | 机械装备设计主题实践 | 1 | 张宝生,郭丽峰,李殿新,刘建勇 | 第15-18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机221  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;3 教105,付秀丽第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;1 教104,初景波第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;3 综0901,付秀丽4-5,7-8,10-11 | <<机械制图（I）>>;ENG104;2 2201,仵亚红第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;5 教101,郑艳第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;3 教103,史建智第10-13周 | <<大学化学A>>;CHM007;1 教206,陈赤阳第2-17周 |  | <<机械制图（I）>>;ENG104;2 2201,仵亚红第2-9周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;5 教101,郑艳第10-17周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机222  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;3 教105,付秀丽第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;1 教104,初景波第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;3 综0901,付秀丽4-5,7-8,10-11 | <<机械制图（I）>>;ENG104;2 2201,仵亚红第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;5 教101,郑艳第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;3 教103,史建智第10-13周 | <<大学化学A>>;CHM007;1 教206,陈赤阳第2-17周 |  | <<机械制图（I）>>;ENG104;2 2201,仵亚红第2-9周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;5 教101,郑艳第10-17周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 机G221 1-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教201,任正民第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;4 2101,刘俊梅第1-16周 | <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;1 3203,郭炜第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;4 1907,刘俊梅第1-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE02111;1 3403,郭丽峰第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;1 3402,郭炜第1-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE02111;1 综0605第15-16周 <<机械工程测试技术>>;MEE02114;1 3403,王伟第1-8周 | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教201,任正民第1-16周 | <<机械工程测试技术>>;MEE02114;1 3403,王伟第1-8周 | <<高等数学GA>>;06G0166;1 教201,任正民第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<电工电子实践A>>;EEC202;1 3202,张萍第10周 <<电工电子实践A>>;EEC202;1 电工基地,张萍第11-13周 <<液压与气压传动>>;MEE02111;1 综0605第14-16周 | <<电工电子实践A>>;EEC202;1 3202,张萍第10周 <<电工电子实践A>>;EEC202;1 电工基地,张萍第11-13周 | <<电工电子实践A>>;EEC202;1 电工基地,张萍第10-13周 <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;1 综合实验楼5层,郭炜7,15 <<机械工程测试技术>>;MEE02114;1 综0602,王伟第6-8双周 | <<电工电子实践A>>;EEC202;1 电工基地,张萍第10-13周 <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;1 综合实验楼5层,郭炜7,15 <<机械工程测试技术>>;MEE02114;1 综0602,王伟第6-8双周 | <<电工电子实践A>>;EEC202;1 电工基地,张萍第10-13周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<电工电子实践A>>;EEC202;1 3202,张萍第10周 <<电工电子实践A>>;EEC202;1 电工基地,张萍第11-13周 <<液压与气压传动>>;MEE02111;1 综0605第14-16周 | <<电工电子实践A>>;EEC202;1 3202,张萍第10周 <<电工电子实践A>>;EEC202;1 电工基地,张萍第11-13周 | <<电工电子实践A>>;EEC202;1 电工基地,张萍第10-13周 <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;1 综合实验楼5层,郭炜7,15 <<机械工程测试技术>>;MEE02114;1 综0602,王伟第6-8双周 | <<电工电子实践A>>;EEC202;1 电工基地,张萍第10-13周 <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;1 综合实验楼5层,郭炜7,15 <<机械工程测试技术>>;MEE02114;1 综0602,王伟第6-8双周 | <<电工电子实践A>>;EEC202;1 电工基地,张萍第10-13周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE02702 | 机械设计与制造主题实践(二) | 1 | 郭炜 | 第1-17周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动191    4-11周上课，12周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<泵与压缩机>>;EPE401;1 康402,杜文海第4-11周 | <<工业节能技术与应用>>;EPE405;1 康506,刘远超第4-11周 | <<智慧能源系统>>;EPE407;1 康505-1,邓雅军第4-11周 | <<热力发电系统及设备>>;EPE403;1 康403,杨绪飞第4-11周 | <<专业实验>>;EPE410;1 ,邹玉第4-9周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<智慧能源系统>>;EPE407;1 康505-1,邓雅军第4-11周 | <<热力发电系统及设备>>;EPE403;1 康504,杨绪飞第4-11周 | <<泵与压缩机>>;EPE401;1 康402,杜文海第4-11周 | <<热交换器原理与设计>>;EPE402;1 康207,张璟第4-11周 | <<科学研究训练>>;EPE408;1 综0301,李爱琴第13-15周 <<专业实验>>;EPE410;1 ,邹玉第4-9周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<热交换器原理与设计>>;EPE402;1 康506,张璟第4-11周 <<科学研究训练>>;EPE408;1 综0301,李爱琴第13-15周 |  | <<新能源技术与应用>>;EPE404;1 康504,介鹏飞第4-11周 | <<制冷装置自动控制技术>>;EPE406;1 康401,张璟第4-11周 <<科学研究训练>>;EPE408;1 综0301,李爱琴第13-15周 | <<专业实验>>;EPE410;1 ,邹玉第4-9周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<新能源技术与应用>>;EPE404;1 康506,介鹏飞第4-11周 <<科学研究训练>>;EPE408;1 综0301,李爱琴第13-15周 | <<制冷装置自动控制技术>>;EPE406;1 康207,张璟第4-11周 |  | <<工业节能技术与应用>>;EPE405;1 康506,刘远超第4-11周 <<科学研究训练>>;EPE408;1 综0301,李爱琴第13-15周 | <<专业实验>>;EPE410;1 ,邹玉第4-9周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EPE408 | 科学研究训练 | 1 | 李爱琴,王茜 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EPE409 | 专业实习 | 1 | 李建立,介鹏飞,王茜,杨远平,张卫义 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EPE410 | 专业实验 | 1 | 邹玉 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EPE411 | 专业综合训练 | 1 | 俞接成,张璟 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动192     4-11周上课，12周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<泵与压缩机>>;EPE401;1 康402,杜文海第4-11周 | <<工业节能技术与应用>>;EPE405;1 康506,刘远超第4-11周 | <<智慧能源系统>>;EPE407;1 康505-1,邓雅军第4-11周 | <<热力发电系统及设备>>;EPE403;1 康403,杨绪飞第4-11周 | <<专业实验>>;EPE410;1 ,邹玉第4-9周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<智慧能源系统>>;EPE407;1 康505-1,邓雅军第4-11周 | <<热力发电系统及设备>>;EPE403;1 康504,杨绪飞第4-11周 | <<泵与压缩机>>;EPE401;1 康402,杜文海第4-11周 | <<热交换器原理与设计>>;EPE402;1 康207,张璟第4-11周 | <<科学研究训练>>;EPE408;1 综0301,李爱琴第13-15周 <<专业实验>>;EPE410;1 ,邹玉第4-9周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<热交换器原理与设计>>;EPE402;1 康506,张璟第4-11周 <<科学研究训练>>;EPE408;1 综0301,李爱琴第13-15周 |  | <<新能源技术与应用>>;EPE404;1 康504,介鹏飞第4-11周 | <<制冷装置自动控制技术>>;EPE406;1 康401,张璟第4-11周 <<科学研究训练>>;EPE408;1 综0301,李爱琴第13-15周 | <<专业实验>>;EPE410;1 ,邹玉第4-9周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<新能源技术与应用>>;EPE404;1 康506,介鹏飞第4-11周 <<科学研究训练>>;EPE408;1 综0301,李爱琴第13-15周 | <<制冷装置自动控制技术>>;EPE406;1 康207,张璟第4-11周 |  | <<工业节能技术与应用>>;EPE405;1 康506,刘远超第4-11周 <<科学研究训练>>;EPE408;1 综0301,李爱琴第13-15周 | <<专业实验>>;EPE410;1 ,邹玉第4-9周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | EPE408 | 科学研究训练 | 1 | 李爱琴,王茜 | 第13-15周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EPE409 | 专业实习 | 1 | 李建立,介鹏飞,王茜,杨远平,张卫义 | 第1-3周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EPE410 | 专业实验 | 1 | 邹玉 | 第19周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | EPE411 | 专业综合训练 | 1 | 俞接成,张璟 | 第16-18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动201     1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<传热学>>;EPE301;3 3101,俞接成第1-14周 | <<热能测试技术>>;EPE314;2 3302,邹玉第10-16周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 3302,王彩妹第1-9周 | <<传热学>>;EPE301;3 3101,俞接成第1-14周 | <<传热学>>;EPE301;3 综0307,俞接成第11-14周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层5,10,15,16 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 综0508第4-8双周 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 4201,韩峰第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<空调原理与设计>>;EPE302;2 4202,张璟第2-11周 | <<空调原理与设计>>;EPE302;2 综0304,张璟第8-14双周 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 4201,韩峰第1-16周 | <<传热学>>;EPE301;3 综0307,俞接成第11-14周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层5,10,15,16 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 综0508第4-8双周 | <<热能测试技术>>;EPE314;2 3302,邹玉第10-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 4201,韩峰第1-4周 |  | <<空调原理与设计>>;EPE302;2 4202,张璟第2-11周 | <<热能测试技术>>;EPE314;2 综0420,邹玉第15-16周 |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  | <<热能测试技术>>;EPE314;2 综0420,邹玉第15-16周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE216 | 机械设计基础课程设计 | 1 | 韩峰,蔡晓君,周国锋 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动202     1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<传热学>>;EPE301;3 3101,俞接成第1-14周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层第16周 | <<热能测试技术>>;EPE314;2 3302,邹玉第10-16周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 3302,王彩妹第1-9周 | <<传热学>>;EPE301;3 3101,俞接成第1-14周 | <<热能测试技术>>;EPE314;2 综0420,邹玉第15-16周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层6,8,9 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 综0508第3-7单周 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 4201,韩峰第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<空调原理与设计>>;EPE302;2 4202,张璟第2-11周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层第16周 | <<空调原理与设计>>;EPE302;2 综0304,张璟第7-13单周 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 4201,韩峰第1-16周 | <<热能测试技术>>;EPE314;2 综0420,邹玉第15-16周 <<机械设计基础>>;MEE206;1 综合实验楼5层6,8,9 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;1 综0508第3-7单周 | <<热能测试技术>>;EPE314;2 3302,邹玉第10-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<机械设计基础>>;MEE206;1 4201,韩峰第1-4周 |  | <<空调原理与设计>>;EPE302;2 4202,张璟第2-11周 | <<传热学>>;EPE301;3 综0307,俞接成第11-14周 |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  | <<传热学>>;EPE301;3 综0307,俞接成第11-14周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE216 | 机械设计基础课程设计 | 1 | 韩峰,蔡晓君,周国锋 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动203     1-16周上课，17周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<空调原理与设计>>;EPE302;1 1707,韩东旭第2-11周 | <<热能测试技术>>;EPE314;1 3404,李建立第10-16周 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 3401,周国锋第1-16周 | <<热能测试技术>>;EPE314;1 2403,李建立第10-16周 | <<传热学>>;EPE301;2 综0307,孙东亮第11-14周 <<空调原理与设计>>;EPE302;1 综0304,韩东旭第8-10双周 <<机械设计基础>>;MEE206;2 3401,周国锋第1-4周 <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层第5-6周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<机械设计基础>>;MEE206;2 3401,周国锋第1-16周 | <<传热学>>;EPE301;2 3204,孙东亮第1-14周 | <<空调原理与设计>>;EPE302;1 1707,韩东旭第2-11周 | <<传热学>>;EPE301;2 3204,孙东亮第1-14周 | <<传热学>>;EPE301;2 综0307,孙东亮第11-14周 <<空调原理与设计>>;EPE302;1 综0304,韩东旭第8-10双周 <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层第5-6周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  |  |  | <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层10,14 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;3 教408,张建军第1-9周 | <<热能测试技术>>;EPE314;1 综0420,李建立第13-15单周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;3 综0508第5-9单周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  | <<机械设计基础>>;MEE206;2 综合实验楼5层10,14 | <<热能测试技术>>;EPE314;1 综0420,李建立第13-15单周 <<互换性测量技术基础>>;MEE307;3 综0508第5-9单周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE216 | 机械设计基础课程设计 | 1 | 韩峰,蔡晓君,周国锋 | 第18-19周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 2201,张建军第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;10 2501,阎欣华第1-6,8-10周 <<线性代数A>>;MATH201;10 综0901,阎欣华第7周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 3403,张建军第13-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 ,第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;1 3101,张向东第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<工程力学A>>;MME205;1 3101,张向东第13-16周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 ,第1-8周 | <<C语言程序设计>>;FCE213;4 教105,孙慧瑜1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;4 综0901,孙慧瑜3,6,9,12,15-16 | <<工程力学A>>;MME205;1 3101,张向东第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>;PHE201;45 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;10 2501,阎欣华第1-10周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<工程力学A>>;MME205;1 综合实验楼5层,张向东第5-6周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;3 教101,史建智第6-9周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;10 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕素叶第1-16周 |  | <<工程力学A>>;MME205;1 综合实验楼5层,张向东第9-10周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503 第11-14周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<工程力学A>>;MME205;1 综合实验楼5层,张向东第5-6周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-16周 |  | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-8周 | <<工程力学A>>;MME205;1 综合实验楼5层,张向东第9-10周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503 第11-14周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动212 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 2201,张建军第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;10 2501,阎欣华第1-6,8-10周 <<线性代数A>>;MATH201;10 综0901,阎欣华第7周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 3403,张建军第13-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 ,第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;1 3101,张向东第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<工程力学A>>;MME205;1 3101,张向东第13-16周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 ,第1-8周 | <<C语言程序设计>>;FCE213;4 教105,孙慧瑜1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;4 综0901,孙慧瑜3,6,9,12,15-16 | <<工程力学A>>;MME205;1 3101,张向东第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>;PHE201;45 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;10 2501,阎欣华第1-10周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;3 教101,史建智第6-9周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;10 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕素叶第1-16周 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503 第10-16双周 | <<工程力学A>>;MME205;1 综合实验楼5层,张向东第11-14周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-16周 |  | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;2 综0503 第10-16双周 <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-8周 | <<工程力学A>>;MME205;1 综合实验楼5层,张向东第11-14周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动213 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 |  | <<线性代数A>>;MATH201;10 2501,阎欣华第1-6,8-10周 <<线性代数A>>;MATH201;10 综0901,阎欣华第7周 | <<工程力学A>>;MME205;2 3304,许月梅第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 ,第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;2 3304,许月梅第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<工程力学A>>;MME205;2 3304,许月梅第13-16周 <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10 ,第1-8周 | <<C语言程序设计>>;FCE213;4 教105,孙慧瑜1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;4 综0901,孙慧瑜3,6,9,12,15-16 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 2304,张建军第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>;PHE201;45 ,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;10 2501,阎欣华第1-10周 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 2304,张建军第13-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503 第13-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;3 教101,史建智第6-9周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;10 物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕素叶第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;2 综合实验楼5层,许月梅第9-11单周 | <<工程力学A>>;MME205;2 综合实验楼5层,许月梅第15-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;3 综0503 第13-16周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-16周 |  | <<工程力学A>>;MME205;2 综合实验楼5层,许月梅第9-11单周 <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-8周 | <<工程力学A>>;MME205;2 综合实验楼5层,许月梅第15-16周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动221  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;12 教102,罗道全第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG105;2 2302,丁乔第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG105;2 2302,丁乔第2-12周 <<工程制图A>>;ENG105;2 综0301,丁乔第13-14周 <<工程制图A>>;ENG105;2 2302,丁乔第15-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<建筑节能之集中供暖(S)>>;EPE115;1 4302,介鹏飞第3-10周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;2 教201,董轶群第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;4 教104,方正第10-13周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> | <<大学计算机A>>;FCE103;2 综0901,董轶群4-5,7-8,10-11 | <<强化传热技术及其应用(S)>>;EPE107;1 4204,杨绪飞第3-10周 <<零排放新型热力发电系统(S)>>;EPE112;1 4302,杜文海第3-10周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  | 新生研讨课 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动222  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;12 教102,罗道全第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG105;2 2302,丁乔第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG105;2 2302,丁乔第2-12周 <<工程制图A>>;ENG105;2 综0301,丁乔第13-14周 <<工程制图A>>;ENG105;2 2302,丁乔第15-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<建筑节能之集中供暖(S)>>;EPE115;1 4302,介鹏飞第3-10周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;2 教201,董轶群第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;4 教104,方正第10-13周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> | <<大学计算机A>>;FCE103;2 综0901,董轶群4-5,7-8,10-11 | <<强化传热技术及其应用(S)>>;EPE107;1 4204,杨绪飞第3-10周 <<零排放新型热力发电系统(S)>>;EPE112;1 4302,杜文海第3-10周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  | 新生研讨课 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 能动223  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;12 教102,罗道全第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG105;3 2201,李茂盛第2-11周 <<工程制图A>>;ENG105;3 综0304,李茂盛第12周 <<工程制图A>>;ENG105;3 2201,李茂盛第13-17周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG105;3 2201,李茂盛第2-11周 <<工程制图A>>;ENG105;3 综0301,李茂盛第12周 <<工程制图A>>;ENG105;3 2201,李茂盛第13-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<建筑节能之集中供暖(S)>>;EPE115;1 4302,介鹏飞第3-10周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;2 教201,董轶群第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>> ,第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;4 教104,方正第10-13周 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> | <<大学计算机A>>;FCE103;2 综0901,董轶群4-5,7-8,10-11 | <<强化传热技术及其应用(S)>>;EPE107;1 4204,杨绪飞第3-10周 <<零排放新型热力发电系统(S)>>;EPE112;1 4302,杜文海第3-10周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  | 新生研讨课 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 新能源211 1-16周教学，17-18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<线性代数A>>;MATH201;12 2203,王淑霞第1-10周 <<新能源利用技术>>;NESE318;1 2203,荆丰梅第11-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;16 2203,王怡第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;3 2404,席军第1-16周 | <<C语言程序设计>>;FCE213;2 教204,魏青轩1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 <<C语言程序设计>>;FCE213;2 综0901,魏青轩3,6,9,12,15-16 | <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 2304,张建军第1-16周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<体育（Ⅲ）>> ,第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;11 物理实验室(综合实验楼10-11层）,于春娜第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;12 2203,王淑霞第1-7,9-10周 <<线性代数A>>;MATH201;12 综0901,王淑霞第8周 <<新能源利用技术>>;NESE318;1 2203,荆丰梅第11-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;16 2203,王怡第1-8周 | <<工程力学A>>;MME205;3 2404,席军第1-16周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<工程力学A>>;MME205;3 2404,席军第13-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;3 教101,史建智第6-9周 | <<工程力学A>>;MME205;3 综合实验楼5层,席军6,8,9,11 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503 5,7,10,12 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 2304,张建军第13-16周 |  | <<新能源利用技术>>;NESE318;1 2203,荆丰梅第13-16周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;3 综合实验楼5层,席军6,8,9,11 <<工程材料与成型技术基础>>;MME212;1 综0503 5,7,10,12 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3 ,第1-8周 |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 新能源221  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;1 教104,王淑鸿第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |  | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG105;1 2301,韩丽艳第2-17周 | <<地热-地球的能源恩赐(S)>>;NSES103;1 4302,汪道兵第3-10周 <<数值计算-第三种科学研究方法(S)>>;NSES104;1 4303,王鹏第7-14周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG105;1 2301,韩丽艳第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;3 教103,史建智第10-13周 | <<太阳能干燥技术研究(S)>>;NSES105;1 4302,李建立第4-11周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;2 教104,初景波第2-17周 | <<奇妙的聚合物流动减阻(S)>>;NSES102;1 4303,邓雅军第4-11周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<新能源工程概论>>;NESE101;1 2103,荆丰梅第2-9周 | <<大学计算机A>>;FCE103;1 综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> | <<氢燃料电池汽车-清洁能源在路上(S)>>;NSES107;1 4302,李敬法第4-11周 | <<加氢站-未来实现碳中和(S)>>;NSES106;1 4301,雷俊勇第4-11周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 新能源222  2-17周教学，18周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;1 教104,王淑鸿第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;1 教104,初景波第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<高等数学A(Ⅰ)>>; ,第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG105;1 2301,韩丽艳第2-17周 | <<地热-地球的能源恩赐(S)>>;NSES103;1 4302,汪道兵第3-10周 <<数值计算-第三种科学研究方法(S)>>;NSES104;1 4303,王鹏第7-14周 | <<大学英语视听说(I)>> 第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> ,第2-17周 | <<工程制图A>>;ENG105;1 2301,韩丽艳第2-17周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<体育（I）> ,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;3 教103,史建智第10-13周 | <<太阳能干燥技术研究(S)>>;NSES105;1 4302,李建立第4-11周 |  | <<奇妙的聚合物流动减阻(S)>>;NSES102;1 4303,邓雅军第4-11周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<新能源工程概论>>;NESE101;1 2103,荆丰梅第2-9周 | <<大学计算机A>>;FCE103;1 综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 | <<大学英语视听说(I)>> ,第2-17周 <<大学英语读写译(I)>> | <<氢燃料电池汽车-清洁能源在路上(S)>>;NSES107;1 4302,李敬法第4-11周 | <<加氢站-未来实现碳中和(S)>>;NSES106;1 4301,雷俊勇第4-11周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 储191     1-15周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第10-13周 | <<燃气工程施工>>;PET333;1 康505-1,雷俊勇第1-11周 | <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 康403,侯燕第2-8周 | <<油气储运工程软件应用>>;PET434;1 康301,王鹏第1-8周 <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 ,侯燕第10周 | <<油气储运工程软件上机实训>>;PETP432;1 康302,王鹏第1-7周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 康403,侯燕第2-9周 <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第10-13周 |  |  | <<燃气工程施工>>;PET333;1 康505-1,雷俊勇第1-5周 | <<油气储运工程软件上机实训>>;PETP432;1 康302第7周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第10-13周 |  |  |  |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第10-13周 |  |  |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PET391 | 科学研究训练 | 1 | 王凯,李汉勇 | 第16-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PETP433 | 燃气工程综合实验 | 1 | 雷俊勇 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 储192     1-15周上课 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 |  | <<燃气工程施工>>;PET333;1 康505-1,雷俊勇第1-11周 | <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 康403,侯燕第2-8周 <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第10-13周 | <<油气储运工程软件应用>>;PET434;1 康301,王鹏第1-8周 | <<油气储运工程软件上机实训>>;PETP432;1 康302,王鹏第1-7周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 康403,侯燕第2-9周 |  | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第10-13周 | <<燃气工程施工>>;PET333;1 康505-1,雷俊勇第1-5周 <<油气储运装备腐蚀与防护>>;PET437;1 ,侯燕第10周 | <<油气储运工程软件上机实训>>;PETP432;1 康302第7周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 |  |  | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第10-13周 |  |  |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 |  |  | <<油气储运专业综合实验>>;PETP431;1 ,侯燕第10-13周 |  |  |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PET391 | 科学研究训练 | 1 | 王凯,李汉勇 | 第16-17周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PETP433 | 燃气工程综合实验 | 1 | 雷俊勇 | 第18周 |  |  | 实践学时 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 储201     1-12周上课，13周考试 |

|  | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节 08:00 ┆ 09:40 | <<机械设计基础>>;MEE206;3 3303,蔡晓君第1-12周 | <<传热学>>;EPE301;1 综0307,邓雅军6,8-10 <<机械设计基础>>;MEE206;3 综合实验楼5层4,7,11,12 | <<机械设计基础>>;MEE206;3 3303,蔡晓君第1-12周 | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 教403,张卫义第1-8周 <<泵与压缩机>>;PET311;1 综0103,王鹏第12周 | <<传热学>>;EPE301;1 3302,邓雅军第1-12周 |
| 第3,4节 10:00 ┆ 11:40 | <<燃料与燃烧>>;EPE309;1 教403,张卫义第1-8周 | <<传热学>>;EPE301;1 综0307,邓雅军6,8-10 <<机械设计基础>>;MEE206;3 综合实验楼5层4,7,11,12 | <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 3401,李汉勇第2-12周 | <<电气控制技术>>;MEE311;1 2202,罗雨第1-11周 <<泵与压缩机>>;PET311;1 综0103,王鹏第12周 | <<机械设计基础>>;MEE206;3 3303,蔡晓君第1-12周 |
| 第5,6节 13:30 ┆ 15:10 | <<传热学>>;EPE301;1 3302,邓雅军第4-7周 <<泵与压缩机>>;PET311;1 教404,王鹏第1-3周 <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 综0303第8,11周 |  | <<传热学>>;EPE301;1 3302,邓雅军第1-12周 | <<泵与压缩机>>;PET311;1 教404,王鹏第1-12周 | <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 3401,李汉勇第2-12周 |
| 第7,8节 15:30 ┆ 17:10 | <<油罐及管道强度设计>>;PET322;1 综0303第8,11周 | <<电气控制技术>>;MEE311;1 2202,罗雨第1-5周 |  |  | <<电气控制技术>>;MEE311;1 综0304,罗雨第6-9周 |
| 第9,10节 19:00 ┆ 20:35 |  |  |  |  |  |

|  | 课程号 | 课程名 | 课序号 | 授课教师姓名 | 周次 | 星期 | 教室名 | 学时类型 | 课节备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MEE216 | 机械设计基础课程设计 | 2 | 韩峰 | 第14-16周 |  |  | 实践学时 |  |
|  | PETP321 | 专业实习(一) | 1 | 雷俊勇,张卫义 | 第17-19周 |  |  | 实践学时 |  |