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;11705,许波第1-8周<<HSE与环境管理体系>>;ENV314;11710,蔡小垒第9-16周 | <<物理性污染控制工程>>;ENV318;23304,余莲第9-15周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;11705,许波第1-7周<<HSE与环境管理体系>>;ENV314;12202,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;23404,石熠第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<环境工程制图>>;RNG301;13101,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;23304,石熠第1-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;22201,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;23304,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;23304,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;11705,许波第1-8周<<HSE与环境管理体系>>;ENV314;11710,蔡小垒第9-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;11704,周翠红第1-7周<<物理性污染控制工程>>;ENV318;11704,王亚飞第9-15周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;11705,许波第1-7周<<HSE与环境管理体系>>;ENV314;12202,蔡小垒第9-16周 | <<环保设备设计基础>>;MEE305;11705,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;13101,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;11705,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;11704,周翠红第1-6周<<物理性污染控制工程>>;ENV318;11704,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;11705,许波第1-8周<<HSE与环境管理体系>>;ENV314;11710,蔡小垒第9-16周 | <<固体废物处理与处置>>;ENV317;11704,周翠红第1-7周<<物理性污染控制工程>>;ENV318;11704,王亚飞第9-15周 | <<环境分析与监测B>>;APCH312;11705,许波第1-7周<<HSE与环境管理体系>>;ENV314;12202,蔡小垒第9-16周 | <<环保设备设计基础>>;MEE305;11705,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;11705,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;22204,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;11704,周翠红第1-6周<<物理性污染控制工程>>;ENV318;11704,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;22304,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;22304,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;12401,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;12401,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;12401,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;12401,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;33404,黄松涛第1-8周 | <<机械设计基础>>;MEE206;23401,周国锋第1-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;13403,高辉第1-16周 | <<机械设计基础>>;MEE206;23401,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;23401,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;42104,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;14204,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;33404,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;22101,林建安第1-16周 |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;112103,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;33404,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;112103,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;33404,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;33103,郭丽峰第1-16周 | <<热工基础>>;EPE205;13303,韩东旭第1-10周 | <<控制工程基础>>;MEE301;22401,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;22401,王彩妹第1-9周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;24202,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;22401,林顺英第1-16周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;24202,窦艳涛第1-16周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;13302,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;13303,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;13302,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;33103,郭丽峰第1-16周 | <<热工基础>>;EPE205;13303,韩东旭第1-10周 | <<控制工程基础>>;MEE301;22401,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;22401,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;24202,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;22401,林顺英第1-16周 | <<机械设计与制造（II）>>;MEE308;24202,窦艳涛第1-16周 | <<单片机原理与接口技术>>;MEE304;13302,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;13303,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;13302,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;22303,张九菊第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;14201,张吉月第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;82203,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;22303,张九菊第9-16周 |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<线性代数A>>;MATH201;82203,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;93103,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;93103,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;23103,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;23103,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;22303,张九菊第1-16周 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;14201,张吉月第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;82203,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;22303,张九菊第9-16周 |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<线性代数A>>;MATH201;82203,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;93103,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;93103,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;23103,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;23103/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;24501,曹建树第1-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;13201,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;24501,曹建树第1-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;13103,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;22403,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;13103,张洪伟第1-16周 | <<热工基础>>;EPE205;23403,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;13103,张洪伟第1-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;22103,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;42202,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;42202,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;24501,曹建树第1-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;13201,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;24501,曹建树第1-8周 | <<控制工程基础>>;MEE301;13103,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;22403,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;13103,张洪伟第1-16周 | <<热工基础>>;EPE205;23403,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;13103,张洪伟第1-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE303;22103,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;42202,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;42202,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;83103,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;12203,张九菊第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;32303,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;12203,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;12202,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;83103,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;12202,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;83103,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;12203,张九菊第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<电工电子技术（I）>>;EEE207;32303,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;12203,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;12202,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;83103,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;12202,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;22201,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;22201,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;22201,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;22201,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;42101,刘俊梅第1-16周 | <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;13203,郭炜第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;41907,刘俊梅第1-16周 | <<液压与气压传动>>;MEE02111;13403,郭丽峰第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<机械设计与制造(二)>>;MEE02109;13402,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;13403,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;13403,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;13202,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;13202,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;13202,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;13202,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;33101,俞接成第1-14周 | <<热能测试技术>>;EPE314;23302,邹玉第10-16周<<互换性测量技术基础>>;MEE307;13302,王彩妹第1-9周 | <<传热学>>;EPE301;33101,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;14201,韩峰第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<空调原理与设计>>;EPE302;24202,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;14201,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;23302,邹玉第10-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<机械设计基础>>;MEE206;14201,韩峰第1-4周 |  | <<空调原理与设计>>;EPE302;24202,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;33101,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;23302,邹玉第10-16周<<互换性测量技术基础>>;MEE307;13302,王彩妹第1-9周 | <<传热学>>;EPE301;33101,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;14201,韩峰第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<空调原理与设计>>;EPE302;24202,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;14201,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;23302,邹玉第10-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<机械设计基础>>;MEE206;14201,韩峰第1-4周 |  | <<空调原理与设计>>;EPE302;24202,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;11707,韩东旭第2-11周 | <<热能测试技术>>;EPE314;13404,李建立第10-16周 | <<机械设计基础>>;MEE206;23401,周国锋第1-16周 | <<热能测试技术>>;EPE314;12403,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;23401,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;23401,周国锋第1-16周 | <<传热学>>;EPE301;23204,孙东亮第1-14周 | <<空调原理与设计>>;EPE302;11707,韩东旭第2-11周 | <<传热学>>;EPE301;23204,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;22201,张建军第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;102501,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;23403,张建军第13-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10,第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;13101,张向东第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<工程力学A>>;MME205;13101,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;13101,张向东第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>;PHE201;45,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;102501,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;22201,张建军第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;102501,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;23403,张建军第13-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10,第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;13101,张向东第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<工程力学A>>;MME205;13101,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;13101,张向东第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>;PHE201;45,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;102501,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;102501,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;23304,许月梅第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;10,第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;23304,许月梅第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<工程力学A>>;MME205;23304,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;32304,张建军第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>;PHE201;45,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;102501,阎欣华第1-10周<<工程材料与成型技术基础>>;MME212;32304,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;22302,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;22302,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;22302,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;14302,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;14204,杨绪飞第3-10周<<零排放新型热力发电系统(S)>>;EPE112;14302,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;22302,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;22302,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;22302,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;14302,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;14204,杨绪飞第3-10周<<零排放新型热力发电系统(S)>>;EPE112;14302,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;32201,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;32201,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;32201,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;32201,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;14302,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;14204,杨绪飞第3-10周<<零排放新型热力发电系统(S)>>;EPE112;14302,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;122203,王淑霞第1-10周<<新能源利用技术>>;NESE318;12203,荆丰梅第11-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;162203,王怡第1-16周 | <<工程力学A>>;MME205;32404,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;12304,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;122203,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;12203,荆丰梅第11-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;162203,王怡第1-8周 | <<工程力学A>>;MME205;32404,席军第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<工程力学A>>;MME205;32404,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;12304,张建军第13-16周 |  | <<新能源利用技术>>;NESE318;12203,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;12301,韩丽艳第2-17周 | <<地热-地球的能源恩赐(S)>>;NSES103;14302,汪道兵第3-10周<<数值计算-第三种科学研究方法(S)>>;NSES104;14303,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;12301,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;14302,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;14303,邓雅军第4-11周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<新能源工程概论>>;NESE101;12103,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;14302,李敬法第4-11周 | <<加氢站-未来实现碳中和(S)>>;NSES106;14301,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;12301,韩丽艳第2-17周 | <<地热-地球的能源恩赐(S)>>;NSES103;14302,汪道兵第3-10周<<数值计算-第三种科学研究方法(S)>>;NSES104;14303,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;12301,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;14302,李建立第4-11周 |  | <<奇妙的聚合物流动减阻(S)>>;NSES102;14303,邓雅军第4-11周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<新能源工程概论>>;NESE101;12103,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;14302,李敬法第4-11周 | <<加氢站-未来实现碳中和(S)>>;NSES106;14301,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;33303,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;33303,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;13302,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;13401,李汉勇第2-12周 | <<电气控制技术>>;MEE311;12202,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;33303,蔡晓君第1-12周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<传热学>>;EPE301;13302,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;13302,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;13401,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;12202,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  |    |