2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 材191    1-17周上课，18周考试  |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<光电转换材料>>;MSE444;1康403,曾冬梅第5-12周 |  | <<器件设计与制备>>;MSE402;1第13-16周<<光电转换材料>>;MSE444;1康506,曾冬梅第5-12周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1第9-12周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1康401,崔秀国第1-8周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<复合材料>>;MSE443;1康206,邹敏敏第1-16周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1康509,崔秀国第1-8周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1第13-16周<<功能材料>>;MSE445;1康505-1,张婷第1-10周 | <<器件设计与制备>>;MSE402;1第9-12周 | <<材料腐蚀与防护>>;MSE442;1康515,曾冬梅第1-8周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<功能材料>>;MSE445;1康505-1,张婷第1-10周 |  | <<薄膜材料与应用>>;MSE446;1康403,张优第1-16周 | <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1,曾冬梅第1-9周 | <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1,曾冬梅第1-9周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  | <<材料腐蚀与防护>>;MSE442;1康103,曾冬梅第1-8周 | <<宽禁带半导体材料与器件>>;MSE447;1康101,王强第2-17周 | <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1,曾冬梅第1-9周 | <<材料科学与工程专业实验>>;MSE421;1,曾冬梅第1-9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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | MSE425  | 暑期工程实践（Ⅲ）  | 1  | 冯文然  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 材201     2-16周上课，17-18周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<材料科学基础A>>;MSE301;13204,冯文然第2-15周 | <<工程力学B>>;MME215;13204,许月梅第2-15周 | <<安全环保技术>>;MSE321;13204,祖雷第5-10周 | <<工程力学B>>;MME215;13204,许月梅第2-16周 | <<材料科学基础A>>;MSE301;12104,冯文然第2-14周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<安全环保技术>>;MSE321;13204,祖雷第5-10周 |  | <<材料科学基础A>>;MSE301;12104,冯文然第2-14周 |  |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<工程力学B>>;MME215;1综合实验楼5层,许月梅第10-12周 |  |  | <<材料科学基础A>>;MSE301;1,冯文然第9-16周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;1物化实验室,王浩2,4,8,10 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<工程力学B>>;MME215;1综合实验楼5层,许月梅第10-12周 |  |  | <<材料科学基础A>>;MSE301;1,冯文然第9-16周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;1物化实验室,王浩2,4,8,10 |
| 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | MSE320  | 认识实习  | 1  | 王强  | 第1周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | MSE325  | 暑期工程实践（Ⅱ）  | 1  | 王强  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 材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 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;12204,王浩第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;12204,王浩第1-8周 | <<线性代数A>>;MATH201;1综0901,师钦贤第10周 | <<电工电子技术>>;EEE212;1教408,张路纲第1-10周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;1物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;1教201,师钦贤第1-10周 | <<电工电子技术>>;EEE212;1教408,张路纲第1-10周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1教104,陈琪第1周<<工程训练C>>;EEC103;1金工车间,陈琪第2-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2教104,陈航第6-9周 | <<电工电子技术>>;EEE212;1综0801,张路纲第4,7周<<电工电子技术>>;EEE212;1综0709,张路纲第9周<<电工电子技术>>;EEE212;1综0706第10周 | <<线性代数A>>;MATH201;1教201,师钦贤第1-9周 |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1教104,陈琪第1周<<工程训练C>>;EEC103;1金工车间,陈琪第2-16周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE212;1综0801,张路纲第4,7周<<电工电子技术>>;EEE212;1综0709,张路纲第9周<<电工电子技术>>;EEE212;1综0706第10周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;3,第1-8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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEE213  | 电工电子实习  | 1  | 蓝波  | 第13-15周  |    |    | 实践学时  | 13-15周分散进行  |
|    | MSE231  | 暑期工程实践（I）  | 1  | 韩现英  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | **武靖茗** | 寒假 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 材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 | <<思想道德与法治>>;SSE016;7教102,崔子修第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;4教405,杨忆新第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;4教405,杨忆新第2-13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 | <<大学英语读写译(I)>>;,第2-17周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<新材料导论>>;MSE102;14301第10-11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 |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;1教102,任苹第6-9周 | <<新材料导论>>;MSE102;1教104第9周 |  | <<新材料导论>>;MSE102;12101,戴玉华第3-8周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  | <<大学计算机A>>;FCE103;11教206,王淑鸿第2-11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 |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;9无机实验室3,高俊斌3,6-14双第9,10,11节 | <<大学计算机A>>;FCE103;11综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高191    5-18周上课  |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<功能高分子>>;PSE452;1康102,连慧琴第5-14周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1康207,刘若凡第5-14周 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1康402,陆晓中第5-14周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康102,陆晓中第5-12周<<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康505-1,李树新第5-11周<<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康303,李树新第12-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康102,陆晓中第5-12周<<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康411,李树新第5-11周<<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康303,李树新第12-16周 | <<功能高分子>>;PSE452;1康102,连慧琴第5-14周 | <<光电转换材料>>;MSE444;2康102,曾冬梅第5-12周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1康201,刘若凡第5-14周<<环境材料与环境评价>>;PSE454;1康502,马兰超第15-17周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<光电转换材料>>;MSE444;2康102,曾冬梅第5-12周 |  | <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1康502,马兰超第5-17周 |  | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1康102,陆晓中第9-14周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1康402,陆晓中第5-14周 | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1康102,陆晓中第9-14周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1康405,郭改萍第5-14周 |  |  |
| 第9,10节 |  |  | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1康303,郭改萍第5-14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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | PSE423  | 专业实习  | 1  | 于建香,高大海,郭改萍,栗丽,刘若凡,商育伟  | 第1-4周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE424  | 专业实验  | 1  | 马兰超,戴玉华,李树新,栗丽,刘若凡,刘太奇,陆晓中,商育伟,师奇松,王浩,伍一波,杨明山,于建香,赵明  | 第7-18周  |    |    | 实验学时  |    |
|    | PSE431  | 暑期工程实践(三)  | 1  | 高大海,郭改萍,于建香  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高192     5-18周上课 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<功能高分子>>;PSE452;1康102,连慧琴第5-14周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1康207,刘若凡第5-14周 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1康402,陆晓中第5-14周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康102,陆晓中第5-12周<<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康505-1,李树新第5-11周<<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康303,李树新第12-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康102,陆晓中第5-12周<<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康411,李树新第5-11周<<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康303,李树新第12-16周 | <<功能高分子>>;PSE452;1康102,连慧琴第5-14周 | <<光电转换材料>>;MSE444;2康102,曾冬梅第5-12周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1康201,刘若凡第5-14周<<环境材料与环境评价>>;PSE454;1康502,马兰超第15-17周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<光电转换材料>>;MSE444;2康102,曾冬梅第5-12周 |  | <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1康502,马兰超第5-17周 |  | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1康102,陆晓中第9-14周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1康402,陆晓中第5-14周 | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1康102,陆晓中第9-14周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1康405,郭改萍第5-14周 |  |  |
| 第9,10节 |  |  | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1康303,郭改萍第5-14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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | PSE423  | 专业实习  | 1  | 于建香,高大海,郭改萍,栗丽,刘若凡,商育伟  | 第1-4周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE424  | 专业实验  | 1  | 马兰超,戴玉华,李树新,栗丽,刘若凡,刘太奇,陆晓中,商育伟,师奇松,王浩,伍一波,杨明山,于建香,赵明  | 第7-18周  |    |    | 实验学时  |    |
|    | PSE431  | 暑期工程实践(三)  | 1  | 高大海,郭改萍,于建香  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高193    5-18周上课  |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<功能高分子>>;PSE452;1康102,连慧琴第5-14周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1康207,刘若凡第5-14周 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1康402,陆晓中第5-14周 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康102,陆晓中第5-12周<<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康505-1,李树新第5-11周<<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康303,李树新第12-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康102,陆晓中第5-12周<<塑料制品与模具设计>>;PSE401;1康303,陆晓中第13-16周 | <<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康411,李树新第5-11周<<聚合物合成工艺设计>>;PSE402;1康303,李树新第12-16周 | <<功能高分子>>;PSE452;1康102,连慧琴第5-14周 | <<光电转换材料>>;MSE444;2康102,曾冬梅第5-12周 | <<弹性体工程与工艺>>;PSE453;1康201,刘若凡第5-14周<<环境材料与环境评价>>;PSE454;1康502,马兰超第15-17周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<光电转换材料>>;MSE444;2康102,曾冬梅第5-12周 |  | <<环境材料与环境评价>>;PSE454;1康502,马兰超第5-17周 |  | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1康102,陆晓中第9-14周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<高分子材料与改性>>;PSE450;1康402,陆晓中第5-14周 | <<废旧高分子材料的回收利用>>;PSE455;1康102,陆晓中第9-14周 | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1康405,郭改萍第5-14周 |  |  |
| 第9,10节 |  |  | <<ASPEN模拟在高分子中的应用（双语）>>;PSE451;1康303,郭改萍第5-14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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | PSE423  | 专业实习  | 1  | 于建香,高大海,郭改萍,栗丽,刘若凡,商育伟  | 第1-4周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE424  | 专业实验  | 1  | 马兰超,戴玉华,李树新,栗丽,刘若凡,刘太奇,陆晓中,商育伟,师奇松,王浩,伍一波,杨明山,于建香,赵明  | 第7-18周  |    |    | 实验学时  |    |
|    | PSE431  | 暑期工程实践(三)  | 1  | 高大海,郭改萍,于建香  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高201     2-16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 | <<化工原理B>>;CHE315;1,第2-13周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;2物化实验室,张子豪2,4,8,10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1,第2-15周 | <<安全环保技术>>;MSE321;2教105,赵明第2-13周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<高分子物理A>>;PSE302;1,第2-15周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;2物化实验室,张子豪2,4,8,10 | <<化工原理B>>;CHE315;1,第2-13周 |  | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第2-15周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |

|    | 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE316  | 化工原理课程设计B  | 1  | 黄龙  | 2-16  |    |    | 实践学时  |    |
|    | CHE316  | 化工原理课程设计B  | 2  | 迟姚玲  | 2-16  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE321  | 科学研究方法训练  | 1  | 高大海,戴玉华,郭改萍,金玉顺,栗丽,刘若凡,马兰超,师奇松,伍一波,邢光建,于建香,赵明,闫宝林  | 第18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE322  | 认识实习  | 1  | 赵明,郭改萍,栗丽,马兰超  | 第1周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE331  | 暑期工程实践(二)  | 1  | 马兰超,陈航,张彧  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高202     2-16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 | <<化工原理B>>;CHE315;1,第2-13周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;3物化实验室,张子豪第3-9单周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1,第2-15周 | <<安全环保技术>>;MSE321;2教105,赵明第2-13周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<高分子物理A>>;PSE302;1,第2-15周 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;3物化实验室,张子豪第3-9单周 | <<化工原理B>>;CHE315;1,第2-13周 |  | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第2-15周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |

|    | 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE316  | 化工原理课程设计B  | 1  | 黄龙  | 2-16周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | CHE316  | 化工原理课程设计B  | 2  | 迟姚玲  | 2-16 |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE321  | 科学研究方法训练  | 1  | 高大海,戴玉华,郭改萍,金玉顺,栗丽,刘若凡,马兰超,师奇松,伍一波,邢光建,于建香,赵明,闫宝林  | 第18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE322  | 认识实习  | 1  | 赵明,郭改萍,栗丽,马兰超  | 第1周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE331  | 暑期工程实践(二)  | 1  | 马兰超,陈航,张彧  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高203     2-16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 | <<化工原理B>>;CHE315;1,第2-13周 |  | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第2-15周 | <<高分子物理A>>;PSE302;1,第2-15周 | <<安全环保技术>>;MSE321;2教105,赵明第2-13周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<高分子物理A>>;PSE302;1,第2-15周 |  | <<化工原理B>>;CHE315;1,第2-13周 |  | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第2-15周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;1化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 | <<高分子化学A>>;PSE301;1,第5,8,11,13周<<高分子物理A>>;PSE302;1,7,9,10-16双 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;4物化实验室,张子豪第3-9单周第9,10,11节 |  |

|    | 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE316  | 化工原理课程设计B  | 1  | 黄龙  | 2-16 |    |    | 实践学时  |    |
|    | CHE316  | 化工原理课程设计B  | 2  | 迟姚玲  | 2-16周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE321  | 科学研究方法训练  | 1  | 高大海,戴玉华,郭改萍,金玉顺,栗丽,刘若凡,马兰超,师奇松,伍一波,邢光建,于建香,赵明,闫宝林  | 第18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE322  | 认识实习  | 1  | 赵明,郭改萍,栗丽,马兰超  | 第1周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PSE331  | 暑期工程实践(二)  | 1  | 马兰超,陈航,张彧  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高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 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;5教207,李淑敏第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2教105,张路纲第1-10周 | <<线性代数A>>;MATH201;4教202,汪贤华第1-6,8-10周<<线性代数A>>;MATH201;4综0901,汪贤华第7周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2教102,李巍第1-16单周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;1物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;4教202,汪贤华第1-10周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2教102,李巍第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1教104,陈琪第1周<<工程训练C>>;EEC103;1金工车间,陈琪第2-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2教104,陈航第6-9周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2综0709,张路纲第10周<<电工电子技术>>;EEE212;2综0706第11周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2综0801,张路纲第4,7周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2教203,张路纲第1-10周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1教104,陈琪第1周<<工程训练C>>;EEC103;1金工车间,陈琪第2-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE212;2综0709,张路纲第10周<<电工电子技术>>;EEE212;2综0706第11周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2综0801,张路纲第4,7周<<马克思主义基本原理>>;SSE018;5教207,李淑敏第9-16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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEE213  | 电工电子实习  | 1  | 蓝波  | 第13-15周  |    |    | 实践学时  | 13-15周分散进行  |
|    | MSE231  | 暑期工程实践（I）  | 2  | 师奇松,刘若凡,商育伟  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 2 | **武靖茗** | 寒假 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高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 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;5教207,李淑敏第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2教105,张路纲第1-10周 | <<线性代数A>>;MATH201;4教202,汪贤华第1-6,8-10周<<线性代数A>>;MATH201;4综0901,汪贤华第7周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2教102,李巍第1-16单周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;1物理实验室(综合实验楼10-11层）,刘喜莲第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;4教202,汪贤华第1-10周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2教102,李巍第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1教104,陈琪第1周<<工程训练C>>;EEC103;1金工车间,陈琪第2-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2教104,陈航第6-9周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2综0709,张路纲第11周<<电工电子技术>>;EEE212;2综0706第12周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2综0801,张路纲第3,6周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2教203,张路纲第1-10周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1教104,陈琪第1周<<工程训练C>>;EEC103;1金工车间,陈琪第2-16周 |  | <<电工电子技术>>;EEE212;2综0709,张路纲第11周<<电工电子技术>>;EEE212;2综0706第12周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2综0801,张路纲第3,6周<<马克思主义基本原理>>;SSE018;5教207,李淑敏第9-16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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEE213  | 电工电子实习  | 1  | 蓝波  | 第13-15周  |    |    | 实践学时  | 13-15周分散进行  |
|    | MSE231  | 暑期工程实践（I）  | 2  | 师奇松,刘若凡,商育伟  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 2 | **武靖茗** | 寒假 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高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 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;5教207,李淑敏第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2教105,张路纲第1-10周 | <<线性代数A>>;MATH201;4教202,汪贤华第1-6,8-10周<<线性代数A>>;MATH201;4综0901,汪贤华第7周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2教102,李巍第1-16单周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;2物理实验室(综合实验楼10-11层）,李东临第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;4教202,汪贤华第1-10周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;2教102,李巍第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1教104,陈琪第1周<<工程训练C>>;EEC103;1金工车间,陈琪第2-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2教104,陈航第6-9周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2综0801,张路纲第3,6周 |  | <<电工电子技术>>;EEE212;2教203,张路纲第1-10周<<电工电子技术>>;EEE212;2综0709,张路纲第11周<<电工电子技术>>;EEE212;2综0706第12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<工程训练C>>;EEC103;1教104,陈琪第1周<<工程训练C>>;EEC103;1金工车间,陈琪第2-16周 |  |  | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;5教207,李淑敏第9-16周 | <<电工电子技术>>;EEE212;2综0801,张路纲第3,6周<<电工电子技术>>;EEE212;2综0709,张路纲第11周<<电工电子技术>>;EEE212;2综0706第12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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEE213  | 电工电子实习  | 1  | 蓝波  | 第13-15周  |    |    | 实践学时  | 13-15周分散进行  |
|    | MSE231  | 暑期工程实践（I）  | 2  | 师奇松,刘若凡,商育伟  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |
|  | SSE005 | 国情调研与实践 | 1 | **武靖茗** | 寒假 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高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 | <<大学计算机A>>;FCE103;9教206,王淑鸿第2-11周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3教103,周蕾第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3教103,周蕾第2-13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 | <<大学英语读写译(I)>>;,第2-17周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;1教304,何晓红2,4-5,7-9<<校史文化教育>>;SSE029;1,何晓红第3,6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 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<大学计算机A>>;FCE103;9综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;1教102,任苹第6-9周 | <<新材料导论>>;MSE102;1,第3-11周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;13教102,罗道全第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;1无机实验室3,陈赤阳4,7,9,11,13,15 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  |  | <<大学英语视听说(I)>>,第2-17周<<大学英语读写译(I)>>;,第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;1无机实验室3,陈赤阳4,7,9,11,13,15 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高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 | <<大学计算机A>>;FCE103;9教206,王淑鸿第2-11周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3教103,周蕾第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3教103,周蕾第2-13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 | <<大学英语读写译(I)>>;,第2-17周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;1教304,何晓红2,4-5,7-9<<校史文化教育>>;SSE029;1,何晓红第3,6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 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<大学计算机A>>;FCE103;9综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;1教102,任苹第6-9周 | <<新材料导论>>;MSE102;1,第3-9周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;13教102,罗道全第2-17周 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;2无机实验室3,陈赤阳3,6-14双 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<新材料导论>>;MSE102;14301第10-11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 | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;2无机实验室3,陈赤阳3,6-14双 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 高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 | <<大学计算机A>>;FCE103;9教206,王淑鸿第2-11周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3教103,周蕾第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;,第2-17周 | <<无机与分析化学B>>;CHM119;3教103,周蕾第2-13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 | <<大学英语读写译(I)>>;,第2-17周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<校史文化教育>>;SSE029;1教304,何晓红2,4-5,7-9<<校史文化教育>>;SSE029;1,何晓红第3,6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 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<大学计算机A>>;FCE103;9综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;1教102,任苹第6-9周 | <<新材料导论>>;MSE102;1教104第9周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;13教102,罗道全第2-17周 | <<新材料导论>>;MSE102;1,3-8,10-11周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  |  | <<大学英语视听说(I)>>,第2-17周<<大学英语读写译(I)>>;,第2-17周 |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<无机与分析化学实验B>>;CHM120;3无机实验室3,陈赤阳4,7,9,11,13,15第9,10,11节 |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 功材191     5-18周上课 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<器件设计与制备>>;FUN402;1第13-16周<<光电转换材料>>;MSE444;1康403,曾冬梅第5-12周 |  | <<光电转换材料>>;MSE444;1康506,曾冬梅第5-12周 | <<器件设计与制备>>;FUN402;1康507,崔秀国第5-12周<<器件设计与制备>>;FUN402;1第13-16周 | <<功能高分子>>;FUN346;1康204,连慧琴第5-14周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<器件设计与制备>>;FUN402;1康507,崔秀国第5-12周<<器件设计与制备>>;FUN402;1第13-16周 | <<功能高分子>>;FUN346;1康507,连慧琴第5-14周 | <<智能材料>>;FUN348;1康205,刘洋第5-14周 | <<器件设计与制备>>;FUN402;1第13-16周 | <<智能材料>>;FUN348;1康402,刘洋第5-14周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<专业实验>>;FUN422;1,金玉顺第5-11周 |  | <<专业实验>>;FUN422;1,金玉顺第5-11周 | <<专业实验>>;FUN422;1,金玉顺第5-11周 | <<新能源材料基础与应用>>;FUN441;1康401,李妍第5-16周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<专业实验>>;FUN422;1,金玉顺第5-11周 | <<半导体材料>>;FUN442;1康402,邢光建第5-16周 | <<专业实验>>;FUN422;1,金玉顺第5-11周 | <<专业实验>>;FUN422;1,金玉顺第5-11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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | FUN421  | 专业实习  | 1  | 祖雷,金玉顺,刘洋  | 第1-4周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | FUN425  | 暑期工程实践(三)  | 1  | 王艳艳  | 暑假  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化191     5-18周上课 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1康505-2,罗明生第11-16周<<化工过程安全>>;CHE411;1康505-2,罗明生第5-10周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1康509,靳海波第5-10周 | <<化工传递过程>>;CHE404;1康504,禹耕之第5-10周 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1康411,靳广洲第6-11周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1康509,靳海波第5-10周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1康411,靳广洲第6-11周 | <<工业催化>>;CHE403;1康503,张谦温第5-16周 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1康505-2,罗明生第11-16周<<化工过程安全>>;CHE411;1康505-2,罗明生第5-10周 | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1康503,王虹第5-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1康503,张谦温第5-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<化工传递过程>>;CHE404;1康504,禹耕之第5-10周 |  |  |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1康405,刘清龙第5-16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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE314  | 生产实习  | 1  | 孙锦昌  | 第1-4周  |    |    |  |    |
|    | CHE401  | 化工专业实验  | 1  | 易玉峰,葛明兰,何广湘,黄龙,刘清龙,罗国华,慕朝,熊杰明,杨索和,禹耕之  | 第1-4周  |    |    |  |    |
|    | CHE412  | 毕业设计(论文)  | 1  | 罗国华  | 第1-18周  |    |    |  |    |
|    | CHE413  | 科研方法训练  | 1  | 易玉峰,等 | 第1-16周  |    |    |  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化192     5-18周上课 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1康505-2,罗明生第11-16周<<化工过程安全>>;CHE411;1康505-2,罗明生第5-10周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1康509,靳海波第5-10周 | <<化工传递过程>>;CHE404;1康504,禹耕之第5-10周 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1康411,靳广洲第6-11周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1康509,靳海波第5-10周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1康411,靳广洲第6-11周 | <<工业催化>>;CHE403;1康503,张谦温第5-16周 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1康505-2,罗明生第11-16周<<化工过程安全>>;CHE411;1康505-2,罗明生第5-10周 | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1康503,王虹第5-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1康503,张谦温第5-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<化工传递过程>>;CHE404;1康504,禹耕之第5-10周 |  |  |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1康405,刘清龙第5-16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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE314  | 生产实习  | 1  | 孙锦昌  | 第1-4周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | CHE401  | 化工专业实验  | 1  | 易玉峰,葛明兰,何广湘,黄龙,刘清龙,罗国华,慕朝,熊杰明,杨索和,禹耕之  | 第1-4周  |    |    | 实验学时  |    |
|    | CHE412  | 毕业设计(论文)  | 1  | 罗国华  | 第1-18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | CHE413  | 科研方法训练  | 1  | 易玉峰等 | 第1-16周  |    |    | 实验学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化193     5-18周上课 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1康505-2,罗明生第11-16周<<化工过程安全>>;CHE411;1康505-2,罗明生第5-10周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1康509,靳海波第5-10周 | <<化工传递过程>>;CHE404;1康504,禹耕之第5-10周 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1康411,靳广洲第6-11周 | <<化工分离工程>>;CHE402;1康509,靳海波第5-10周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1康411,靳广洲第6-11周 | <<工业催化>>;CHE403;1康503,张谦温第5-16周 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1康505-2,罗明生第11-16周<<化工过程安全>>;CHE411;1康505-2,罗明生第5-10周 | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1康503,王虹第5-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1康503,张谦温第5-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<化工传递过程>>;CHE404;1康504,禹耕之第5-10周 |  |  |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1康405,刘清龙第5-16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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE314  | 生产实习  | 1  | 孙锦昌  | 第1-4周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | CHE401  | 化工专业实验  | 1  | 易玉峰,葛明兰,何广湘,黄龙,刘清龙,罗国华,慕朝,熊杰明,杨索和,禹耕之  | 第1-4周  |    |    | 实验学时  |    |
|    | CHE412  | 毕业设计(论文)  | 1  | 罗国华  | 第1-18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | CHE413  | 科研方法训练  | 1  | 易玉峰等 | 第1-16周  |    |    | 实验学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化201     1-16周上课，17-18周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<化工原理A（I）>>,第1-8周<<化工原理A（Ⅱ）>>,第9-16周 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1,第1-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;11704,徐文星第1-8周<<专业英语>>;CHE320;11704,赵志军第11-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1,第1-16单周<<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1,第1-16双周 | <<化工原理A（I）>>,第1-8周<<化工原理A（Ⅱ）>>,第9-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1,第1-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1,第1-16周 | <<化工原理A（I）>>,第1-8周<<化工原理A（Ⅱ）>>,第9-16周 | <<化工技术经济学>>;CHE310;1教204,禹耕之第5-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;11704,徐文星第1-8周<<专业英语>>;CHE320;11704,赵志军第11-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;5物化实验室,戚传松2,4,8,10 | <<高分子化学B>>;PSE303;1教203,师奇松第1-16周 | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1教206,孙培永第1-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;5物化实验室,戚传松2,4,8,10 |  |  |
| 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE202  | 认识实习  | 1  | 孙锦昌  | 第1-16周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | CHE413  | 科研方法训练  | 1  | 易玉峰等 | 第1-16周  |    |    | 实验学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化202     1-16周上课，17-18周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<化工原理A（I）>>,第1-8周<<化工原理A（Ⅱ）>>,第9-16周 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1,第1-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;11704,徐文星第1-8周<<专业英语>>;CHE320;11704,赵志军第11-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1,第1-16单周<<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1,第1-16双周 | <<化工原理A（I）>>,第1-8周<<化工原理A（Ⅱ）>>,第9-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1,第1-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1,第1-16周 | <<化工原理A（I）>>,第1-8周<<化工原理A（Ⅱ）>>,第9-16周 | <<化工技术经济学>>;CHE310;1教204,禹耕之第5-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;11704,徐文星第1-8周<<专业英语>>;CHE320;11704,赵志军第11-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;6物化实验室,张子豪第3-9单周 | <<高分子化学B>>;PSE303;1教203,师奇松第1-16周 | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1教206,孙培永第1-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;6物化实验室,张子豪第3-9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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE202  | 认识实习  | 1  | 孙锦昌  | 第1-16周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | CHE413  | 科研方法训练  | 1  | 易玉峰等 | 第1-16周  |    |    | 实验学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化203     1-16周上课，17-18周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<化工原理A（I）>>,第1-8周<<化工原理A（Ⅱ）>>,第9-16周 | <<化工过程分析与合成>>;CHE307;1,第1-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;11704,徐文星第1-8周<<专业英语>>;CHE320;11704,赵志军第11-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1,第1-16单周<<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1,第1-16双周 | <<化工原理A（I）>>,第1-8周<<化工原理A（Ⅱ）>>,第9-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<物理化学A（Ⅱ）>>;CHM114;1,第1-16周 | <<化工热力学>>;CHE305;1,第1-16周 | <<化工原理A（I）>>,第1-8周<<化工原理A（Ⅱ）>>,第9-16周 | <<化工技术经济学>>;CHE310;1教204,禹耕之第5-16周 | <<化工仪表及自动化>>;AUTO306;11704,徐文星第1-8周<<专业英语>>;CHE320;11704,赵志军第11-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;7物化实验室,张子豪2,4,8,10 |  |  | <<高分子化学B>>;PSE303;1教203,师奇松第1-16周 | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1教206,孙培永第1-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<物理化学实验A（Ⅱ）>>;CHM116;7物化实验室,张子豪2,4,8,10 |  |  |  |  |
| 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE202  | 认识实习  | 1  | 孙锦昌  | 第1-16周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | CHE413  | 科研方法训练  | 1  | 易玉峰等 | 第1-16周  |    |    | 实验学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化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 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;3教104,付秀丽1,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;3综0901,付秀丽2-3,6,9,12,16 | <<工程制图B>>;ENG106;12404,丁乔第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;3教205,戚传松第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<体育（Ⅲ）>>;,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5教304,杜建卫第1-10周<<工程伦理>>;PHI005;1教304,丁杰第11-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1,第1-7单周<<物理化学A（I）>>;CHM113;3教205,戚传松第1-16双周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5教304,杜建卫第1-8,10周<<线性代数A>>;MATH201;5综0901,杜建卫第9周<<工程伦理>>;PHI005;1教304,丁杰第11-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3教105,冷文勇第1-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1教105,闫伟歌第6-9周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;1有机实验室,林世静2,5,9,11 |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;4物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第1-16周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;1有机实验室,林世静2,5,9,11 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3教105,冷文勇第9-16周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化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 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;3教104,付秀丽1,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;3综0901,付秀丽2-3,6,9,12,16 | <<工程制图B>>;ENG106;12404,丁乔第1-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;3教205,戚传松第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<体育（Ⅲ）>>;,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5教304,杜建卫第1-10周<<工程伦理>>;PHI005;1教304,丁杰第11-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1,第1-7单周<<物理化学A（I）>>;CHM113;3教205,戚传松第1-16双周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5教304,杜建卫第1-8,10周<<线性代数A>>;MATH201;5综0901,杜建卫第9周<<工程伦理>>;PHI005;1教304,丁杰第11-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3教105,冷文勇第1-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1教105,闫伟歌第6-9周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;2有机实验室,林世静3,7,10,12 |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;4物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第1-16周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;2有机实验室,林世静3,7,10,12 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3教105,冷文勇第9-16周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化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 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;3教104,付秀丽1,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;3综0901,付秀丽2-3,6,9,12,16 | <<工程制图B>>;ENG106;33404,陈景皓第1-11周<<工程制图B>>;ENG106;3综0304,陈景皓第12-13周<<工程制图B>>;ENG106;33404,陈景皓第14-16周 | <<物理化学A（I）>>;CHM113;3教205,戚传松第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<体育（Ⅲ）>>;,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5教304,杜建卫第1-10周<<工程伦理>>;PHI005;1教304,丁杰第11-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;1,第1-7单周<<物理化学A（I）>>;CHM113;3教205,戚传松第1-16双周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;5教304,杜建卫第1-8,10周<<线性代数A>>;MATH201;5综0901,杜建卫第9周<<工程伦理>>;PHI005;1教304,丁杰第11-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3教105,冷文勇第1-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1教105,闫伟歌第6-9周 |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;3有机实验室,林世静2,5,9,11 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;4物理实验室(综合实验楼10-11层）,赵昶第1-16周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;3有机实验室,林世静2,5,9,11 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;3教105,冷文勇第9-16周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化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 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5综0901,刘华伟4-5,7-8,10-11<<中国近现代史纲要>>;SSE037;4教101,郑艳2-3,12-17 | <<现代化工导论>>;CHE101;1教101,杨忆新第14-17周<<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1教101,谷庆阳第2-13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 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<现代化工导论>>;CHE101;1教101,杨忆新第14-17周<<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1教101,谷庆阳第2-13周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5教102,刘华伟第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;10教102,罗道全第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;4教101,郑艳第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2教101,张龙龙第10-13周 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;1无机实验室3,谷庆阳3,6-14双 | <<大学英语视听说(I)>>,第2-17周<<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<体育（I）>>,第2-17周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<能源利用与人类文明(S)>>;CHE139;14204,张谦温第3-18单周<<化工与证券(S)>>;CHE146;14302,孙锦昌第3-10周 | <<新能源汽车的发展趋势(S)>>;CHE135;14204,刘清龙第10-17周 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;1无机实验室3,谷庆阳3,6-14双 |  |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化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 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5综0901,刘华伟4-5,7-8,10-11<<中国近现代史纲要>>;SSE037;4教101,郑艳2-3,12-17 | <<现代化工导论>>;CHE101;1教101,杨忆新第14-17周<<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1教101,谷庆阳第2-13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 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<现代化工导论>>;CHE101;1教101,杨忆新第14-17周<<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1教101,谷庆阳第2-13周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5教102,刘华伟第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;10教102,罗道全第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;4教101,郑艳第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2教101,张龙龙第10-13周 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;2无机实验室3,高俊斌4,7,9,11,13,15 | <<大学英语视听说(I)>>,第2-17周<<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<体育（I）>>,第2-17周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<能源利用与人类文明(S)>>;CHE139;14204,张谦温第3-18单周<<化工与证券(S)>>;CHE146;14302,孙锦昌第3-10周 | <<新能源汽车的发展趋势(S)>>;CHE135;14204,刘清龙第10-17周 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;2无机实验室3,高俊斌4,7,9,11,13,15 |  |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化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 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5综0901,刘华伟4-5,7-8,10-11<<中国近现代史纲要>>;SSE037;4教101,郑艳2-3,12-17 | <<现代化工导论>>;CHE101;1教101,杨忆新第14-17周<<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1教101,谷庆阳第2-13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 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<现代化工导论>>;CHE101;1教101,杨忆新第14-17周<<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;1教101,谷庆阳第2-13周 | <<大学计算机A>>;FCE103;5教102,刘华伟第2-11周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;10教102,罗道全第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;4教101,郑艳第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2教101,张龙龙第10-13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 | <<体育（I）>>,第2-17周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<能源利用与人类文明(S)>>;CHE139;14204,张谦温第3-18单周<<化工与证券(S)>>;CHE146;14302,孙锦昌第3-10周 | <<新能源汽车的发展趋势(S)>>;CHE135;14204,刘清龙第10-17周 |  |  |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;7无机实验室3,周蕾4,7,9,11,13,15第9,10,11节 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 化S191  5-18周上课    |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1康505-2,罗明生第11-16周<<化工过程安全>>;CHE411;1康505-2,罗明生第5-10周 |  | <<化工传递过程>>;CHE404;1康504,禹耕之第5-10周 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1康411,靳广洲第6-11周 |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<基本有机加工工艺学>>;CHE406;1康411,靳广洲第6-11周 | <<工业催化>>;CHE403;1康503,张谦温第5-16周 | <<煤化工工艺学>>;CHE405;1康505-2,罗明生第11-16周<<化工过程安全>>;CHE411;1康505-2,罗明生第5-10周 | <<石油加工工艺学>>;CHE407;1康503,王虹第5-16周 | <<工业催化>>;CHE403;1康503,张谦温第5-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<化工传递过程>>;CHE404;1康504,禹耕之第5-10周 |  |  | <<高分子化学B>>;PSE303;1教203,师奇松第1-16周 | <<生物基材料及绿色能源>>;CHE409;1教206,孙培永第1-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<环境催化及环境材料>>;CHE410;1康405,刘清龙第5-16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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE314  | 生产实习  | 1  | 孙锦昌  | 第1-4周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物191     3-17周上课，18周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 |  |  |  |  |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  |  |  |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  |  |  |  |
| 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | BPM401  | 生产实习与岗位实践  | 1  | 杨思敏,温振国  | 第1-2周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物201     1-16周上课，17-18周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<制药过程安全与环保>>;PME318;1教103,彭效明第1-8周<<制药技术经济学>>;PME319;1教103,禹耕之第9-16周 | <<微生物学与免疫学>>;BPM302;12104,温振国第1-16周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1教300,管洁第9-16周 | <<微生物学与免疫学>>;BPM302;12402,温振国第9-16周<<发酵与生物反应工程>>;BPM304;13302,袁芳第1-8周 | <<化工原理B>>;CHE315;3教308,张伟第1-12周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1教201,管洁第1-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;3教408,张伟第1-12周 | <<基因工程>>;BPM303;13104,贾兆君第1-16周 | <<工业微生物学>>;PME312;13202,郭晓燕第1-8周 | <<药物化学>>;PME305;1教202,晁建平第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<发酵与生物反应工程>>;BPM304;13201,袁芳第1-16周 |  | <<药理学>>;PME303;11704,杨思敏第1-16周 | <<生物制药专业实验(I)>>;BPM309;1,罗安第13-16周<<化工原理实验B>>;CHE318;2化工原理实验室,孙锦昌第5-12周<<工业微生物学>>;PME312;1,郭晓燕第2-4周 | <<生物制药专业实验(I)>>;BPM309;1,罗安第13-16周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<药物化学>>;PME305;1教202,晁建平第9-16周 | <<分析样品制备技术>>;APCH314;1教202,冀德坤第1-16周 |  | <<生物制药专业实验(I)>>;BPM309;1,罗安第13-16周<<化工原理实验B>>;CHE318;2化工原理实验室,孙锦昌第5-12周<<工业微生物学>>;PME312;1,郭晓燕第2-4周 | <<生物制药专业实验(I)>>;BPM309;1,罗安第13-16周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物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 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;52301,佟拉嘎第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<生物安全与实验室生物安全>>;BPM202;12103,温振国第1-8周<<普通生物学>>;BPM203;12103,孙梦舸第9-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;112302,阎欣华第1-7,9-10周<<线性代数A>>;MATH201;11综0901,阎欣华第8周 | <<物理化学B>>;CHM117;22403,荣华第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<体育（Ⅲ）>>;,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;112501,阎欣华第1-10周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;52301,佟拉嘎第1-7单周<<物理化学B>>;CHM117;22403,荣华第1-16双周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;3物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;7有机实验室,佟拉嘎2,5,9,11 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2教104,陈航第6-9周 | <<工程制图B>>;ENG106;82302,丁乔第1-16周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;4物化实验室,荣华第13-16周 | <<普通生物学>>;BPM203;12103,孙梦舸第9-16周<<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;7教302,李建华第1-8周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;7有机实验室,佟拉嘎2,5,9,11<<Python语言程序设计>>;FCE214;5综0901,江慧娜第16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;7教302,李建华第1-16周 | <<物理化学实验B>>;CHM118;4物化实验室,荣华第13-16周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;5教302,江慧娜2,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;5综0901,江慧娜3,6,9,12,16 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物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 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;52301,佟拉嘎第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<生物安全与实验室生物安全>>;BPM202;12103,温振国第1-8周<<普通生物学>>;BPM203;12103,孙梦舸第9-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;112302,阎欣华第1-7,9-10周<<线性代数A>>;MATH201;11综0901,阎欣华第8周 | <<物理化学B>>;CHM117;22403,荣华第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<体育（Ⅲ）>>;,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;112501,阎欣华第1-10周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;52301,佟拉嘎第1-7单周<<物理化学B>>;CHM117;22403,荣华第1-16双周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;1,第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;3物理实验室(综合实验楼10-11层）,朴星亮第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;8有机实验室,佟拉嘎3,7,10,12 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;2教104,陈航第6-9周 | <<工程制图B>>;ENG106;82302,丁乔第1-16周 |  | <<普通生物学>>;BPM203;12103,孙梦舸第9-16周<<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;7教302,李建华第1-8周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;8有机实验室,佟拉嘎3,7,10,12<<Python语言程序设计>>;FCE214;5综0901,江慧娜第16周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;7教302,李建华第1-16周 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE214;5教302,江慧娜2,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;5综0901,江慧娜3,6,9,12,16 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  | <<物理化学实验B>>;CHM118;5物化实验室,荣华第13-16周第9,10,11节 |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物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 | <<思想道德与法治>>;SSE016;7教102,崔子修第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;32103,韩现英第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;,第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>><<大学英语读写译(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 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;6教104,耿科研第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A（I）>>;CHM100;32103,韩现英第2-13周 | <<生物制药导论>>;BIO101;12101,杨思敏第3-10周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;1教102,任苹第6-9周 |  |  | <<体育（I）>>,第2-17周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 |  | <<大学计算机A>>;FCE103;11教206,王淑鸿第2-11周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;6教104,耿科研第10-17周 |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;5无机实验室3,韩现英3,6-14双第9,10,11节 |  | <<大学计算机A>>;FCE103;11综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 生物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 | <<思想道德与法治>>;SSE016;7教102,崔子修第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;32103,韩现英第2-13周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>;,第2-17周 | <<大学英语视听说(I)>><<大学英语读写译(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 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;6教104,耿科研第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A（I）>>;CHM100;32103,韩现英第2-13周 | <<生物制药导论>>;BIO101;12101,杨思敏第3-10周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2教101,张龙龙第10-13周 | <<大学计算机A>>;FCE103;10教201,魏青轩第2-11周 |  | <<体育（I）>>,第2-17周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 |  | <<大学计算机A>>;FCE103;10综0901,魏青轩4-5,7-8,10-11 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;6教104,耿科研第10-17周 |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;6无机实验室3,韩现英4,7,9,11,13,15第9,10,11节 |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 应191     1-17周上课，18周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 |  |  | <<分析测试质量保证>>;APCH401;1康204,孙培永第1-12周 |  | <<仪器维护与拆装>>;APCH404;1,张荣月第1-8周<<油品分析>>;APCH405;1,易玉峰第9-14周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<分析测试质量保证>>;APCH401;1康204,孙培永第1-12周 | <<油品分析>>;APCH405;1康204,易玉峰第5-12周 |  | <<应用电化学>>;APCH406;1康502,李建刚第1-16周 | <<仪器维护与拆装>>;APCH404;1,张荣月第1-8周<<油品分析>>;APCH405;1,易玉峰第9-14周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<油品分析>>;APCH405;1,易玉峰第5-10周 |  |  |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<油品分析>>;APCH405;1,易玉峰第5-10周 |  |  |  |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 | <<药物分析>>;PME306;12104,王腾第1-12周 |  | <<药物分析>>;PME306;12104,王腾第1-12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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | APCH402  | 科研方法训练  | 1  | 刘才,何晓囡,冀德坤,慕朝,孙培永,许波,尹振晏,张荣月,佟拉嘎  | 第1-16周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | APCH403  | 应用化学专业实验  | 1  | 慕朝,何晓囡,冀德坤,刘才,孙培永,许波,张荣月  | 第6-16周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药191      |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 |  |  |  |  |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  |  |  |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  |  |  |  |
| 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | PME402  | 科研方法训练  | 1  | 居瑞军,管洁,郭晓燕,何运良,贾兆君,罗安,彭效明,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平  | 第1-16周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PME403  | 制药工程设计  | 1  | 彭效明,管洁,郭晓燕,何运良,贾兆君,居瑞军,罗安,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平  | 第1-16周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PME404  | 生产实习  | 1  | 郭晓燕,居瑞军  | 第1-2周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PME405  | 岗位实践  | 1  | 郭晓燕,管洁,何运良,贾兆君,居瑞军,罗安,彭效明,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平  | 第1-16周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药192      |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 |  |  |  |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 |  |  |  |  |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  |  |  |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  |  |  |  |
| 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | PME402  | 科研方法训练  | 1  | 居瑞军,管洁,郭晓燕,何运良,贾兆君,罗安,彭效明,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平  | 第1-16周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PME403  | 制药工程设计  | 1  | 彭效明,管洁,郭晓燕,何运良,贾兆君,居瑞军,罗安,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平  | 第1-16周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PME404  | 生产实习  | 1  | 郭晓燕,居瑞军  | 第1-2周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | PME405  | 岗位实践  | 1  | 郭晓燕,管洁,何运良,贾兆君,居瑞军,罗安,彭效明,沈齐英,孙梦舸,王学重,温振国,吴韬,许波,严晓强,杨思敏,袁芳,晁建平  | 第1-16周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药201     1-16周上课，17-18周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<制药过程安全与环保>>;PME318;1教103,彭效明第1-8周<<制药技术经济学>>;PME319;1教103,禹耕之第9-16周 | <<谱学导论>>;APCH313;1教301,何晓囡第1-16周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1教300,管洁第9-16周<<天然药物化学>>;PME314;12202,王腾第1-8周 | <<生物工程制药>>;PME304;1教201,严晓强第1-8周<<药品生产质量管理>>;PME401;1教301,彭效明第9-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4,第1-12周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1教201,管洁第1-16周 |  | <<化工原理B>>;CHE315;4,第1-12周 | <<生物工程制药>>;PME304;1教203,严晓强第9-16周<<工业微生物学>>;PME312;13202,郭晓燕第1-8周 | <<药物化学>>;PME305;1教202,晁建平第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<天然药物化学>>;PME314;12202,王腾第1-8周<<药品生产质量管理>>;PME401;1教104,彭效明第9-16周 |  | <<药理学>>;PME303;11704,杨思敏第1-16周 | <<工业微生物学>>;PME312;1,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<药物化学>>;PME305;1教202,晁建平第9-16周 | <<分析样品制备技术>>;APCH314;1教202,冀德坤第1-16周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3化工原理实验室,孙锦昌第5-12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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE316  | 化工原理课程设计B  | 3  | 张晨,王虹  | 2-16 |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药202    1-16周上课，17-18周考试  |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<制药过程安全与环保>>;PME318;1教103,彭效明第1-8周<<制药技术经济学>>;PME319;1教103,禹耕之第9-16周 | <<谱学导论>>;APCH313;1教301,何晓囡第1-16周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1教300,管洁第9-16周<<天然药物化学>>;PME314;12202,王腾第1-8周 | <<生物工程制药>>;PME304;1教201,严晓强第1-8周<<药品生产质量管理>>;PME401;1教301,彭效明第9-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4,第1-12周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1教201,管洁第1-16周 | <<药理学>>;PME303;21704,沈齐英第1-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4,第1-12周 | <<生物工程制药>>;PME304;1教203,严晓强第9-16周<<工业微生物学>>;PME312;13202,郭晓燕第1-8周 | <<药物化学>>;PME305;1教202,晁建平第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<天然药物化学>>;PME314;12202,王腾第1-8周<<药品生产质量管理>>;PME401;1教104,彭效明第9-16周 |  |  | <<工业微生物学>>;PME312;1,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<药物化学>>;PME305;1教202,晁建平第9-16周 | <<分析样品制备技术>>;APCH314;1教202,冀德坤第1-16周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3化工原理实验室,孙锦昌第5-12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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE316  | 化工原理课程设计B  | 3  | 张晨,王虹  | 2-16  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药203     1-16周上课，17-18周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<制药过程安全与环保>>;PME318;1教103,彭效明第1-8周<<制药技术经济学>>;PME319;1教103,禹耕之第9-16周 | <<谱学导论>>;APCH313;1教301,何晓囡第1-16周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1教300,管洁第9-16周<<天然药物化学>>;PME314;12202,王腾第1-8周 | <<生物工程制药>>;PME304;1教201,严晓强第1-8周<<药品生产质量管理>>;PME401;1教301,彭效明第9-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4,第1-12周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1教201,管洁第1-16周 | <<药理学>>;PME303;21704,沈齐英第1-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4,第1-12周 | <<生物工程制药>>;PME304;1教203,严晓强第9-16周<<工业微生物学>>;PME312;13202,郭晓燕第1-8周 | <<药物化学>>;PME305;1教202,晁建平第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<天然药物化学>>;PME314;12202,王腾第1-8周<<药品生产质量管理>>;PME401;1教104,彭效明第9-16周 |  |  | <<工业微生物学>>;PME312;1,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<药物化学>>;PME305;1教202,晁建平第9-16周 | <<分析样品制备技术>>;APCH314;1教202,冀德坤第1-16周 |  | <<工业微生物学>>;PME312;1,郭晓燕第6-8周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3化工原理实验室,孙锦昌第5-12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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE316  | 化工原理课程设计B  | 3  | 张晨,王虹  | 2-16  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

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

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  | 周日  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<物理化学B>>;CHM117;3教205,张胜红第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG106;103101,李茂盛第1-12周<<工程制图B>>;ENG106;10综0301,李茂盛第13-14周<<工程制图B>>;ENG106;103101,李茂盛第15-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13教303,章联生第1-10周<<工程伦理>>;PHI005;2教303,梅梅第11-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13教303,章联生第1-8,10/综0901,章联生第9周<<工程伦理>>;PHI005;2教303,梅梅第11-16周 |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<体育（Ⅲ）>>;,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5,第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3,第1-8双周<<物理化学B>>;CHM117;3教205,张胜红第1-16单周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5教105,冷文勇第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3,第1-16周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;6物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第1-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1教105,闫伟歌第6-9周 |  |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;4有机实验室,王萍3,7,10,12<<物理化学实验B>>;CHM118;6物化实验室,张胜红第13-16周 |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5教105,冷文勇第1-8周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;4教103,付秀丽2,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;4综0901,付秀丽3,6,9,12,16 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;4综0901,付秀丽第16周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;4有机实验室,王萍3,7,10,12<<物理化学实验B>>;CHM118;6物化实验室,张胜红第13-16周 |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE213;6教101,王淑鸿1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 | <<C语言程序设计>>;FCE213;6综0901,王淑鸿3,6,9,12-14 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药212 1-16周教学，17-18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 | <<物理化学B>>;CHM117;3教205,张胜红第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG106;103101,李茂盛第1-12周<<工程制图B>>;ENG106;10综0301,李茂盛第13-14周<<工程制图B>>;ENG106;103101,李茂盛第15-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13教303,章联生第1-10周<<工程伦理>>;PHI005;2教303,梅梅第11-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13教303,章联生第1-8,10周/综0901,章联生第9周<<工程伦理>>;PHI005;2教303,梅梅第11-16周 |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<体育（Ⅲ）>>;,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5,第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3,第1-8双周<<物理化学B>>;CHM117;3教205,张胜红第1-16单周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5教105,冷文勇第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3,第1-16周 |  |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;6物理实验室(综合实验楼10-11层）,谭恩忠第1-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1教105,闫伟歌第6-9周 |  | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;5有机实验室,王萍3,7,10,12 |  |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5教105,冷文勇第1-8周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;4教103,付秀丽2,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;4综0901,付秀丽3,6,9,12,16 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;5有机实验室,王萍3,7,10,12<<Python语言程序设计>>;FCE214;4综0901,付秀丽第16周 |  |  |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<物理化学实验B>>;CHM118;7物化实验室,张胜红第13-16周第9,10,11节 |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE213;6教101,王淑鸿1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 |  | <<C语言程序设计>>;FCE213;6综0901,王淑鸿3,6,9,12-14 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药213 1-16周教学，17-18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 | <<物理化学B>>;CHM117;3教205,张胜红第1-16周 | <<工程制图B>>;ENG106;52301,丁乔第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13教303,章联生第1-10周<<工程伦理>>;PHI005;2教303,梅梅第11-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5,第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;13教303,章联生第1-8,10周/综0901,章联生第9周<<工程伦理>>;PHI005;2教303,梅梅第11-16周 |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<体育（Ⅲ）>>;,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;5,第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3,第1-8双周<<物理化学B>>;CHM117;3教205,张胜红第1-16单周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5教105,冷文勇第1-16周 | <<有机化学A（I）>>;CHM107;3,第1-16周 |  |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<物理化学实验B>>;CHM118;8物化实验室,张胜红第13-16周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;1教105,闫伟歌第6-9周 |  | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;15物理实验室(综合实验楼10-11层）,冯升同第1-16周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;6有机实验室,王萍2,5,9,11 |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<物理化学实验B>>;CHM118;8物化实验室,张胜红第13-16周 | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;5教105,冷文勇第1-8周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;4教103,付秀丽2,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;4综0901,付秀丽3,6,9,12,16 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;4综0901,付秀丽第16周 | <<有机化学实验A（I）>>;CHM108;6有机实验室,王萍2,5,9,11 |  |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  | <<C语言程序设计>>;FCE213;6教101,王淑鸿1-2,4-5,7-8,10-11,13-14 |  | <<C语言程序设计>>;FCE213;6综0901,王淑鸿3,6,9,12-14 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药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 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2教202,狄佐星第2-13周<<制药工程导论>>;PME102;1教202,居瑞军第14-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8教206,王淑鸿第2-11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 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2教202,狄佐星第2-13周<<制药工程导论>>;PME102;1教202,居瑞军第14-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;7教101,郑艳第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11<<中国近现代史纲要>>;SSE037;7教101,郑艳2-3,12-17 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;3无机实验室3,狄佐星3,6-14双 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2教101,张龙龙第10-13周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;3教102,初景波第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 | <<体育（I）>>,第2-17周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;3无机实验室3,狄佐星3,6-14双 |  |  |  |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药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 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2教202,狄佐星第2-13周<<制药工程导论>>;PME102;1教202,居瑞军第14-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8教206,王淑鸿第2-11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 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2教202,狄佐星第2-13周<<制药工程导论>>;PME102;1教202,居瑞军第14-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;7教101,郑艳第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11<<中国近现代史纲要>>;SSE037;7教101,郑艳2-3,12-17 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;4无机实验室3,狄佐星4,7,9,11,13,15 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2教101,张龙龙第10-13周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;3教102,初景波第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 | <<体育（I）>>,第2-17周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;4无机实验室3,狄佐星4,7,9,11,13,15 |  |  |  |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药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 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2教202,狄佐星第2-13周<<制药工程导论>>;PME102;1教202,居瑞军第14-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8教206,王淑鸿第2-11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 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<无机与分析化学A（I）>>;CHM100;2教202,狄佐星第2-13周<<制药工程导论>>;PME102;1教202,居瑞军第14-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;7教101,郑艳第2-17周 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;8综0901,王淑鸿4-5,7-8,10-11<<中国近现代史纲要>>;SSE037;7教101,郑艳2-3,12-17 | <<高等数学A(Ⅰ)>>,第2-17周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;2教101,张龙龙第10-13周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;3教102,初景波第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 | <<体育（I）>>,第2-17周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  |  |  |  |
| 第9,10节19:00┆20:35 | <<无机与分析化学实验A（I）>>;CHM102;8无机实验室3,周蕾4,7,9,11,13,15第9,10,11节 |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 药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 | <<制药过程安全与环保>>;PME318;1教103,彭效明第1-8周<<制药技术经济学>>;PME319;1教103,禹耕之第9-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;11904,张晓雁第1-16周 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1教300,管洁第9-16周<<天然药物化学>>;PME314;12202,王腾第1-8周 | <<生物工程制药>>;PME304;1教201,严晓强第1-8周<<药品生产质量管理>>;PME401;1教301,彭效明第9-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4,第1-12周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<细胞与分子生物学>>;BPM301;1教201,管洁第1-16周 | <<药理学>>;PME303;21704,沈齐英第1-16周 | <<化工原理B>>;CHE315;4,第1-12周 | <<生物工程制药>>;PME304;1教203,严晓强第9-16周 | <<药物化学>>;PME305;1教202,晁建平第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<天然药物化学>>;PME314;12202,王腾第1-8周<<药品生产质量管理>>;PME401;1教104,彭效明第9-16周 |  |  | <<大学英语G(一)>>;05G0183;12101,张晓雁第1-16周 | <<化工原理实验B>>;CHE318;3化工原理实验室,孙锦昌第5-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<药物化学>>;PME305;1教202,晁建平第9-16周 |  |  |  | <<化工原理实验B>>;CHE318;3化工原理实验室,孙锦昌第5-12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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CHE316  | 化工原理课程设计B  | 3  | 张晨,王虹  | 2-16  |    |    | 实践学时  |    |