2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电191    4-14周上课，15周考试  |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 |  | <<地铁供电技术>>;EEA308;1综0619,王伟第14周<<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1综0621,杨军第12-13周 | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1康402,李伟第4周 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1康503,杨军第4-12周 | <<地铁供电技术>>;EEA308;1康502,王伟第4-6周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<高电压技术>>;EEA405;1康402,张红洁第4-11周 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1综0621,杨军第12-13周 | <<地铁供电技术>>;EEA308;1康409,王伟第4-14周 | <<高电压技术>>;EEA405;1康509,张红洁第4-11周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1康503,杨军第4-6周 |  | <<电气仿真技术>>;EEA406;1康503,李伟第4-13周 |  | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1康402,李伟第4-14周 |
| 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEA401  | 电气控制综合实验  | 1  | 李伟  | 第16-17周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | EEA402  | 检测技术专题实验  | 1  | 张红洁  | 第18周  |    |    | 实践学时  | 在综0613，另一周分散  |
|    | EEA403  | 专业实习  | 1  | 万京生,董然,王伟  | 第1-3周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电192     4-14周上课，15周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 |  |  | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1康402,李伟第4周 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1康503,杨军第4-12周 | <<地铁供电技术>>;EEA308;1康502,王伟第4-6周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<高电压技术>>;EEA405;1康402,张红洁第4-11周 | <<地铁供电技术>>;EEA308;1综0619,王伟第14周 | <<地铁供电技术>>;EEA308;1康409,王伟第4-14周 | <<高电压技术>>;EEA405;1康509,张红洁第4-11周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1康503,杨军第4-6周<<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1综0621,杨军第12-13周 |  | <<电气仿真技术>>;EEA406;1康503,李伟第4-13周 |  | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1康402,李伟第4-14周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1综0621,杨军第12-13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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEA401  | 电气控制综合实验  | 1  | 李伟  | 第16-17周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | EEA402  | 检测技术专题实验  | 1  | 张红洁  | 第18周  |    |    | 实践学时  | 在综0613，另一周分散  |
|    | EEA403  | 专业实习  | 1  | 万京生,董然,王伟  | 第1-3周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电201     1-15周上课，16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 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1综0721,任丽红4,8,9<<电力电子技术>>;EEA301;1综0615,李伟第10-15周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1综0721,任丽红4,13,14<<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1综0804,蓝波第5-12周 | <<电力电子技术>>;EEA301;14203,李伟第10-15周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1教303,任丽红第1-14周 | <<电力电子技术>>;EEA301;14203,李伟第1-15周 | <<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第6-7周<<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第9-10,14周 |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<自动控制原理>>;AUTO210;11710,任丽红第1-14周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1教204,朱亚东洋第1-12周 | <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1综0804,蓝波第8-11周 | <<电机学>>;EEA302;1教205,黄少坡第1-14周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1教204,万京生第4-13周 | <<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第6-7周<<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第9-10,14周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<电机学>>;EEA302;1教202,黄少坡第1-12周 |  | <<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第14周<<EDA技术应用>>;EEE301;1综0809,朱亚东洋第6-12双周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第5-11单周 | <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1教204,王伟第9-14周<<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1综0804,蓝波第5-8周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1综0721,任丽红第13-14周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第1-12周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1综0619,万京生第8-14双周 |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1教302,王伟第4-14周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1教204,万京生第4-9周 | <<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第14周<<EDA技术应用>>;EEE301;1综0809,朱亚东洋第6-12双周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第5-11单周 | <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1综0804,蓝波第8-11周 |  | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1综0619,万京生第8-14双周 |  |

|    | 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEA310  | 综合课程设计  | 1  | 周建军  | 第17-19周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电202     1-15周上课，16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 |  | <<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1综0804,蓝波第5-12周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1综0721,任丽红第4,9周<<电力电子技术>>;EEA301;14203,李伟第10-15周<<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第6-7周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1教303,任丽红第1-14周<<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第15周 | <<电力电子技术>>;EEA301;14203,李伟第1-15周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1综0619,万京生第8-14双周 |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<自动控制原理>>;AUTO210;11710,任丽红第1-14周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1教204,朱亚东洋第1-12周 | <<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第6-7周<<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1综0804,蓝波第8-11周 | <<电机学>>;EEA302;1教205,黄少坡第1-14周<<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第15周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1教204,万京生第4-13周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1综0619,万京生第8-14双周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<电机学>>;EEA302;1教202,黄少坡第1-12周 |  | <<EDA技术应用>>;EEE301;1综0809,朱亚东洋第6-12双周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第5-11单周 | <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1教204,王伟第9-14周<<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1综0804,蓝波第5-8周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1综0721,任丽红第15周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第1-12周 | <<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第9-10,14周 |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1教302,王伟第4-14周 | <<电力电子技术>>;EEA301;1综0615,李伟第12-14周<<电力系统继电保护>>;EEA304;1教204,万京生第4-9周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1综0809,朱亚东洋第6-12双周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第5-11单周 | <<电力电子技术>>;EEA301;1综0615,李伟第12-14周<<电子系统故障检测与排除>>;EEE303;1综0804,蓝波第8-11周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1综0721,任丽红第4,9周<<自动控制原理>>;AUTO210;1综0721,任丽红第13-14周<<自动控制原理>>;AUTO210;1综0721,任丽红第15周 | <<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第9-10,14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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEA310  | 综合课程设计  | 1  | 周建军  | 第17-19周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电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 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;132302,于春娜第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;3教202,汪贤华第1-10周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1教203,吴春霞第1-16双周 | <<电路分析>>;EEE201;11704,刘学君第1-16周 |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<电路分析>>;EEE201;11704,刘学君第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;13物理实验室(综合实验楼10-11层）,王怡第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;3教202,汪贤华第1-7,9-10周<<线性代数A>>;MATH201;3综0904,汪贤华第8周<<概率论与数理统计A>>;MATH203;1综0901,吴春霞第16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;22203,张九菊第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1教201,吴春霞第1-15周 |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;132103,于春娜第1-8周 | <<工程训练C>>;EEC103;4教102,隋金玲第1周<<工程训练C>>;EEC103;4金工车间,隋金玲第2-16周 | <<电路分析>>;EEE201;1综0801第9-15单周<<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 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;6教101,王元锴第6-9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 | <<工程训练C>>;EEC103;4教102,隋金玲第1周<<工程训练C>>;EEC103;4金工车间,隋金玲第2-16周 | <<电路分析>>;EEE201;1综0801第9-15单周<<电路分析>>;EEE201;1综0801第10-16双周 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电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 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;132302,于春娜第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;3教202,汪贤华第1-10周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1教203,吴春霞第1-16双周 | <<电路分析>>;EEE201;11704,刘学君第1-16周 |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<电路分析>>;EEE201;11704,刘学君第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;13物理实验室(综合实验楼10-11层）,王怡第1-16周 | <<线性代数A>>;MATH201;3教202,汪贤华第1-7,9-10周<<线性代数A>>;MATH201;3综0904,汪贤华第8周<<概率论与数理统计A>>;MATH203;1综0901,吴春霞第16周 | <<机械工程基础>>;MEE201;22203,张九菊第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1教201,吴春霞第1-15周 |  | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;132103,于春娜第1-8周 | <<工程训练C>>;EEC103;4教102,隋金玲第1周<<工程训练C>>;EEC103;4金工车间,隋金玲第2-16周 | <<电路分析>>;EEE201;1综0801第10-16双周<<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;1教105,冷文勇第1-8周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;6教101,王元锴第6-9周 |  | <<毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论>>;SSE019;1教105,冷文勇第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;4教102,隋金玲第1周<<工程训练C>>;EEC103;4金工车间,隋金玲第2-16周 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电G211 4-14周上课，15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 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1综0621,杨军第12-13周 |  | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1康402,李伟第4周 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1康503,杨军第4-12周 | <<地铁供电技术>>;EEA308;1康502,王伟第4-6周 |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<高电压技术>>;EEA405;1康402,张红洁第4-11周<<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1综0621,杨军第12-13周 |  | <<地铁供电技术>>;EEA308;1康409,王伟第4-14周 | <<高电压技术>>;EEA405;1康509,张红洁第4-11周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1教204,万京生第4-13周 |  |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<新能源发电与控制技术>>;EEA407;1康503,杨军第4-6周 |  | <<地铁供电技术>>;EEA308;1综0619,王伟第14周<<电气仿真技术>>;EEA406;1康503,李伟第4-13周 | <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1教204,王伟第9-14周 | <<电机数字化控制技术>>;EEA410;1康402,李伟第4-14周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1综0619,万京生第8-14双周 |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<专业英语与科技写作>>;EEA303;1教302,王伟第4-14周 | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1教204,万京生第4-9周 |  |  |  | <<电力系统继电保护>>;EEA304;1综0619,万京生第8-14双周 |  |
| 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEA401  | 电气控制综合实验  | 1  | 李伟  | 第16-17周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | EEA402  | 检测技术专题实验  | 1  | 张红洁  | 第18周  |    |    | 实践学时  | 在综0613，另一周分散  |
|    | EEA403  | 专业实习  | 1  | 万京生,董然,王伟  | 第1-3周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电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 | <<工程制图B>>;ENG106;93201,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 | <<探索北京-北京的供电网(S)>>;EEA101D;14301,万京生第3-10周 | <<探索北京-北京的新能源汽车(S)>>;EEA101C;14303,郭屹松第3-10周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<探索北京-北京的轨道交通(S)>>;EEA101B;14403,郭屹松第3-10周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;172103,张祥第2-17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5,6节13:30┆15:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;6教105,王元锴第10-13周 | <<大学计算机A>>;FCE103;4教302,江慧娜第2-11周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;4综0901,江慧娜4-5,7-8,10-11 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<探索北京-北京的清洁能源(S)>>;EEA101E;1教408,周建军第3-10周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;2教104,耿科研第6-13周 |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;2教104,耿科研第2-17周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电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 | <<工程制图B>>;ENG106;93201,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 | <<探索北京-北京的供电网(S)>>;EEA101D;14301,万京生第3-10周 | <<探索北京-北京的新能源汽车(S)>>;EEA101C;14303,郭屹松第3-10周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<探索北京-北京的轨道交通(S)>>;EEA101B;14403,郭屹松第3-10周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;172103,张祥第2-17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5,6节13:30┆15:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;6教105,王元锴第10-13周 | <<大学计算机A>>;FCE103;4教302,江慧娜第2-11周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;4综0901,江慧娜4-5,7-8,10-11 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<探索北京-北京的清洁能源(S)>>;EEA101E;1教408,周建军第3-10周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;2教104,耿科研第6-13周 |  |  | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;2教104,耿科研第2-17周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 电G221 1-17周教学，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 | <<高等数学GA>>;06G0166;1教201,任正民第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;11904,张晓雁第1-16周 | <<电力电子技术>>;EEA301;14203,李伟第10-15周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1教303,任丽红第1-14周 | <<电力电子技术>>;EEA301;14203,李伟第1-15周 | <<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第6-7周<<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第9-10,14周 |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<自动控制原理>>;AUTO210;11710,任丽红第1-14周 | <<自动控制原理>>;AUTO210;1综0721,任丽红4,9,13,14 | <<高等数学GA>>;06G0166;1教201,任正民第1-16周 | <<电机学>>;EEA302;1教205,黄少坡第1-14周 | <<高等数学GA>>;06G0166;1教201,任正民第1-16周 | <<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第6-7周<<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第9-10,14周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<电机学>>;EEA302;1教202,黄少坡第1-12周 |  | <<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第14周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;12101,张晓雁第1-16周 |  |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  | <<电力电子技术>>;EEA301;1综0615,李伟第12-14周<<中国近现代史纲要>>;SSE037;3教101,郑艳第2-9周 | <<电机学>>;EEA302;1综0617,黄少坡第14周 | <<电力电子技术>>;EEA301;1综0615,李伟第12-14周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;3教101,郑艳第2-17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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEA310  | 综合课程设计  | 1  | 周建军  | 第17-19周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计191     3-18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 | <<图像信息分析>>;COM451;1综0921,林小竹第9-14周<<计算机系统安全>>;CST403;1康401,赵国庆第3-7周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;13203,徐华第3-10周<<机器学习>>;CST408;1综0921,唐静第11-13周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1康507,张威第4-13周 |  | <<图像信息分析>>;COM451;1康103,林小竹第3-14周 |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1综0921,徐达（外聘）第3-7周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第3-10周 | <<机器学习>>;CST408;1康403,唐静第3-12周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1康103,赵国庆第3-7周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1康507,张威第4-13周 |  |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1综0921,徐达（外聘）第3-7周 |  | <<数字信号处理B>>;COM450;1综1024,张威第9-12周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1综0917,赵国庆第5-7周 |  |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1综0921,徐达（外聘）第3-8周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1综0915,徐华第5-8周<<机器学习>>;CST408;1综0921,唐静第11-13周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1综1024,张威第9-12周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1综0917,赵国庆第5-7周 |  |  | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第11-14周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1综0915,徐华第5-8周 |  |  |  |  | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第11-14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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CST405  | 计算机应用系统综合设计  | 1  | 沙芸,方春,郭健,王芳,杨飞  | 第1-2周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计192     3-18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 | <<计算机系统安全>>;CST403;1康401,赵国庆第3-7周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;13203,徐华第3-10周<<机器学习>>;CST408;1综0921,唐静第11-13周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1康507,张威第4-13周 |  | <<图像信息分析>>;COM451;1康103,林小竹第3-14周 |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1综0921,徐达（外聘）第3-7周<<图像信息分析>>;COM451;1综0921,林小竹第9-14周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第3-10周 | <<机器学习>>;CST408;1康403,唐静第3-12周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1康103,赵国庆第3-7周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1康507,张威第4-13周 |  |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1综0921,徐达（外聘）第3-7周 |  | <<数字信号处理B>>;COM450;1综1024,张威第9-12周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1综0917,赵国庆第5-7周 |  |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1综0921,徐达（外聘）第3-8周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1综0915,徐华第5-8周<<机器学习>>;CST408;1综0921,唐静第11-13周 | <<数字信号处理B>>;COM450;1综1024,张威第9-12周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1综0917,赵国庆第5-7周 |  |  | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第11-14周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1综0915,徐华第5-8周 |  |  |  |  | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第11-14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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CST405  | 计算机应用系统综合设计  | 1  | 沙芸,方春,郭健,王芳,杨飞  | 第1-2周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计201     4-15周上课，16周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 |  | <<计算机网络A>>;CST302;14203,张晓明第4-15周 | <<数据库系统原理>>;CST303;14201,沙芸第4-13周 | <<计算机网络A>>;CST302;1综0921,张晓明第8-15周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1教201,王芳第4-11周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<计算机组成原理A>>;CST301;14203,马莉第4-15周 | <<工程伦理>>;PHI005;6教205,赵晶第4-15周 | <<计算机组成原理A>>;CST301;14203,马莉第4-15周 | <<计算机网络A>>;CST302;14203,张晓明第4-15周 | <<数据库系统原理>>;CST303;14201,沙芸第4-9周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<计算机组成原理A>>;CST301;1综0913,马莉第11-14周 |  |  | <<数据库系统原理>>;CST303;1综0921,沙芸第8,10,14周 | <<数据库系统原理>>;CST303;1综0921,沙芸第15周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<计算机组成原理A>>;CST301;1综0913,马莉第11-14周 |  |  | <<数据库系统原理>>;CST303;1综0921,沙芸第8,10,14周 | <<数据库系统原理>>;CST303;1综0921,沙芸第15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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CST304  | 计算机组成原理课程设计  | 1  | 马莉,魏战红  | 第17-18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | CST305  | 计算机网络课程设计  | 1  | 张晓明,杨飞,张世博,赵国庆  | 第12-16周  |    |    | 实践学时  | 分散进行  |
|    | EEE210  | 电子工程设计B  | 1  | 蓝波,张路纲,张晓燕,张印春（外聘）,朱亚东洋  | 第1-3周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计202    4-15周上课，16周考试  |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 |  | <<计算机网络A>>;CST302;14203,张晓明第4-15周 | <<数据库系统原理>>;CST303;14201,沙芸第4-13周 | <<计算机网络A>>;CST302;1综0921,张晓明第8-15周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1教201,王芳第4-11周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<计算机组成原理A>>;CST301;14203,马莉第4-15周 | <<工程伦理>>;PHI005;6教205,赵晶第4-15周 | <<计算机组成原理A>>;CST301;14203,马莉第4-15周 | <<计算机网络A>>;CST302;14203,张晓明第4-15周 | <<数据库系统原理>>;CST303;14201,沙芸第4-9周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  |  | <<计算机组成原理A>>;CST301;1综0913,马莉第11-14周 | <<数据库系统原理>>;CST303;1综0921,沙芸第8,10,14周 | <<数据库系统原理>>;CST303;1综0921,沙芸第15周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  | <<计算机组成原理A>>;CST301;1综0913,马莉第11-14周 | <<数据库系统原理>>;CST303;1综0921,沙芸第8,10,14周 | <<数据库系统原理>>;CST303;1综0921,沙芸第15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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CST304  | 计算机组成原理课程设计  | 1  | 马莉,魏战红  | 第17-18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | CST305  | 计算机网络课程设计  | 1  | 张晓明,杨飞,张世博,赵国庆  | 第12-16周  |    |    | 实践学时  | 分散进行  |
|    | EEE210  | 电子工程设计B  | 1  | 蓝波,张路纲,张晓燕,张印春（外聘）,朱亚东洋  | 第1-3周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计211 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 | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1综0921,余有明第1-8周<<C#程序设计及应用>>;CST204;12104,杨飞第1-8周 | <<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 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;142303,于春娜第1-16周 | <<离散数学>>;CST201;1教300,魏薇第1-16周 | <<Java技术及应用>>;CST202;22101,张世博第1-12周 | <<Java技术及应用>>;CST202;2综0921,张世博第3-13单周 |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<离散数学>>;CST201;1教300,魏薇第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1综0921,余有明第3-9单周<<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1综0801第6-12双周 | <<线性代数A>>;MATH201;9教305,冯媛第1-10周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;14物理实验室(综合实验楼10-11层）,金恩姬第1-16周 | <<Java技术及应用>>;CST202;2综0921,张世博第3-13单周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;14203,周义明第1-12周<<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1综0709,周义明第13周 | <<工程训练C>>;EEC103;2教102,吴立志第1周<<工程训练C>>;EEC103;2金工车间,吴立志第2-16周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1,第1-8周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;14203,周义明第1-12周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;142303,于春娜第1-8周 | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1综0921,余有明第3-9单周 |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1综0709,周义明第13周<<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;6教101,王元锴第6-9周 | <<工程训练C>>;EEC103;2教102,吴立志第1周<<工程训练C>>;EEC103;2金工车间,吴立志第2-16周 |  | <<C#程序设计及应用>>;CST204;1综0915,杨飞第7-14周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1,第1-16周 |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计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 | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1综0921,余有明第1-8周<<C#程序设计及应用>>;CST204;12104,杨飞第1-8周 | <<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 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;142303,于春娜第1-16周 | <<离散数学>>;CST201;1教300,魏薇第1-16周 | <<Java技术及应用>>;CST202;22101,张世博第1-12周 | <<Java技术及应用>>;CST202;2综0921,张世博第4-14双周 |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<离散数学>>;CST201;1教300,魏薇第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1综0921,余有明第1-8双周 | <<线性代数A>>;MATH201;9教305,冯媛第1-10周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;14物理实验室(综合实验楼10-11层）,金恩姬第1-16周 | <<Java技术及应用>>;CST202;2综0921,张世博第4-14双周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;14203,周义明第1-12周<<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1综0709,周义明第14周 | <<工程训练C>>;EEC103;2教102,吴立志第1周<<工程训练C>>;EEC103;2金工车间,吴立志第2-16周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1,第1-8周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;14203,周义明第1-12周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;142303,于春娜第1-8周 |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1综0709,周义明第14周<<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;6教101,王元锴第6-9周 | <<工程训练C>>;EEC103;2教102,吴立志第1周<<工程训练C>>;EEC103;2金工车间,吴立志第2-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;1综0801第6-12双周 | <<C#程序设计及应用>>;CST204;1综0915,杨飞第7-14周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1,第1-16周 | <<Linux系统与程序设计>>;CST203;1综0921,余有明第3-9单周 |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计G211 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 | <<计算机系统安全>>;CST403;1康401,赵国庆第3-7周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;13203,徐华第3-10周<<机器学习>>;CST408;1综0921,唐静第11-13周 | <<软件工程B>>;BDT304;14501,杨飞第4-14周 | <<数据库系统原理>>;CST303;2教304,沙芸第4-8周 | <<图像信息分析>>;COM451;1康103,林小竹第3-14周 |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<数据库系统原理>>;CST303;24201,沙芸第4-14周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第3-10周 | <<软件工程B>>;BDT304;1综0921,杨飞第13-14周<<机器学习>>;CST408;1康403,唐静第3-12周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1康103,赵国庆第3-7周 |  |  |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;2康411,马驰第1-14周 |  | <<数据库系统原理>>;CST303;2综0921,沙芸第11-14周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE017;2康411,马驰第1-10周 | <<软件工程B>>;BDT304;1综0921,杨飞第14周<<计算机系统安全>>;CST403;1综0917,赵国庆第5-7周 |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<软件工程B>>;BDT304;14501,杨飞第4周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1综0915,徐华第5-8周<<机器学习>>;CST408;1综0921,唐静第11-13周 | <<数据库系统原理>>;CST303;2综0921,沙芸第11-14周 |  | <<计算机系统安全>>;CST403;1综0917,赵国庆第5-7周<<软件工程B>>;BDT304;1综0921,杨飞第14周 |  | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第11-14周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1综0915,徐华第5-8周 | <<图像信息分析>>;COM451;1综0921,林小竹第9-14周 |  |  |  | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第11-14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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | CST318  | 计算机专业实习  | 1  | 赵国庆,杨飞,余有明  | 第15-18周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计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 | <<计算机专业导论>>;CST104;12103,魏战红第3-12周 | <<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE206;1教201,董轶群第2-15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<<雅思初级读写>>;FOL133;13304,翟赫第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 | <<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE206;1综0904,董轶群第4-15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<<雅思初级听说>>;FOL132;14301,翟赫第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG106;42301,韩丽艳第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 | <<网络安全助力智时代(S)>>;CST111;13204,刘建东第2-9周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;6教105,王元锴第10-13周 | <<软件形态与设计方法(S)>>;CST112;14303,杨飞第10-17周<<中国近现代史纲要>>;SSE037;1教103,马驰第2-9周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<互联网发展与应用探究(S)>>;CST114;14304,赵国庆第8-15周<<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE206;1教201,董轶群第2-7周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周<<雅思初级读写>>;FOL133;13304,翟赫第2-17周 | <<计算机专业导论>>;CST104;1综0921,魏战红第5-9单周<<计算机专业导论>>;CST104;1综0921,魏战红第6-10双周 |  | <<思想道德与法治>>;SSE016;152103,张利敏第2-17周 | <<画龙点睛机器视觉(S)>>;CST113;12104,沙芸第2-9周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计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 | <<计算机专业导论>>;CST104;12103,魏战红第3-12周 | <<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE206;1教201,董轶群第2-15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<<雅思初级读写>>;FOL133;13304,翟赫第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 | <<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE206;1综0904,董轶群第4-15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<<雅思初级听说>>;FOL132;14301,翟赫第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG106;42301,韩丽艳第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 | <<网络安全助力智时代(S)>>;CST111;13204,刘建东第2-9周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;6教105,王元锴第10-13周 | <<软件形态与设计方法(S)>>;CST112;14303,杨飞第10-17周<<中国近现代史纲要>>;SSE037;1教103,马驰第2-9周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<互联网发展与应用探究(S)>>;CST114;14304,赵国庆第8-15周<<计算机程序设计基础(C语言)>>;FCE206;1教201,董轶群第2-7周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周<<雅思初级读写>>;FOL133;13304,翟赫第2-17周 |  | <<计算机专业导论>>;CST104;1综0921,魏战红第5-9单周<<计算机专业导论>>;CST104;1综0921,魏战红第6-10双周 | <<思想道德与法治>>;SSE016;152103,张利敏第2-17周 | <<画龙点睛机器视觉(S)>>;CST113;12104,沙芸第2-9周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 计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;1,第1-16周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;22402,田小平第2-11周 | <<离散数学>>;CST201;1教300,魏薇第1-16周 | <<计算机网络B>>;BDT201;13202,赵国庆第1-10周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<离散数学>>;CST201;1教300,魏薇第1-16周 | <<计算机网络B>>;BDT201;13202,赵国庆第1-10周 | <<高等数学GA>>;06G0166;1教201,任正民第1-16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 | <<计算机网络B>>;BDT201;1综0917,赵国庆第9-10周 |  | <<计算机组成原理B>>;BDT303;2综0913,田小平第9-10周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;12101,张晓雁第1-16周 | <<大学英语G(一)>>;05G0183;51909,刘利坚（外聘）第1-16周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<计算机网络B>>;BDT201;1综0917,赵国庆第9-10周 |  | <<计算机组成原理B>>;BDT303;2综0913,田小平第9-10周 |  | <<计算机组成原理B>>;BDT303;22402,田小平第2-11周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据191    3-18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 | <<计算机系统安全>>;CST403;1康401,赵国庆第3-7周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;13203,徐华第3-10周 | <<数字图像处理>>;COM431;1康103,林小竹第3-12周 |  |  |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1综0921,徐达（外聘）第3-7周 | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第3-10周 |  | <<计算机系统安全>>;CST403;1康103,赵国庆第3-7周 | <<数字图像处理>>;COM431;1康103,林小竹第3-12周 |  |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1综0921,徐达（外聘）第3-7周 |  |  |  | <<计算机系统安全>>;CST403;1综0917,赵国庆第5-7周 |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<非结构化大数据分析>>;BDT406;1综0921,徐达（外聘）第3-8周 | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1综0915,徐华第5-8周 |  | <<数字图像处理>>;COM431;1综1024,林小竹第10周<<数字图像处理>>;COM431;1综1024,林小竹第11-12周 | <<计算机系统安全>>;CST403;1综0917,赵国庆第5-7周 |  | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第11-14周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<虚拟现实技术及应用>>;CST401;1综0915,徐华第5-8周 |  |  |  |  | <<嵌入式系统及应用>>;CST402;1综0921,余有明第11-14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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | BDT401  | 大数据应用系统综合设计  | 1  | 张晓明,崔宁,方春,王芳  | 第1-2周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据201     4-15周上课，16周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;13301,郭健第4-13周<<工程伦理>>;PHI005;53401,隋金玲第14-15周 | <<工程伦理>>;PHI005;53401,隋金玲第4-13周 | <<软件工程B>>;BDT304;14501,杨飞第4-14周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;13201,马莉第4-13周 | <<软件工程B>>;BDT304;1综0915,杨飞第14-15周<<精益创业及产品研发>>;CST311;1教201,王芳第4-11周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;1综0915,郭健第5-15单周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;13201,马莉第4-13周 |  | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;13301,郭健第4-13周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1综0921,孟祥冰（外聘）第4-11周<<软件工程B>>;BDT304;1综0915,杨飞第14-15周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;1综0915,郭健第5-15单周 |  |  | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1综0913,马莉第11-13单周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1综0921,孟祥冰（外聘）第4-11周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<软件工程B>>;BDT304;14501,杨飞第4周 | <<空间数据处理与统计分析>>;BDT313;12201,王芳第4-14周 |  | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1综0913,马莉第11-13单周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1综0921,孟祥冰（外聘）第4-11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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | BDT305  | 分布式系统课程设计  | 1  | 孟祥冰（外聘）,吴旭（外聘）  | 第17-18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | EEE210  | 电子工程设计B  | 1  | 蓝波,张路纲,张晓燕,张印春（外聘）,朱亚东洋  | 第1-3周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据202     4-15周上课，16周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;13301,郭健第4-13周<<工程伦理>>;PHI005;53401,隋金玲第14-15周 | <<软件工程B>>;BDT304;1综0915,杨飞第14-15周<<工程伦理>>;PHI005;53401,隋金玲第4-13周 | <<软件工程B>>;BDT304;14501,杨飞第4-14周 | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;1综0915,郭健第15周<<计算机组成原理B>>;BDT303;13201,马莉第4-13周 | <<精益创业及产品研发>>;CST311;1教201,王芳第4-11周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 |  | <<计算机组成原理B>>;BDT303;13201,马莉第4-13周<<软件工程B>>;BDT304;1综0915,杨飞第14-15周 |  | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;13301,郭健第4-13周<<大型数据库设计原理>>;BDT302;1综0915,郭健第15周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1综0921,孟祥冰（外聘）第4-11周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;1综0915,郭健第6-14双周 |  |  | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1综0913,马莉第12-14双周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1综0921,孟祥冰（外聘）第4-11周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<大型数据库设计原理>>;BDT302;1综0915,郭健第6-14双周<<软件工程B>>;BDT304;14501,杨飞第4周 | <<空间数据处理与统计分析>>;BDT313;12201,王芳第4-14周 |  | <<计算机组成原理B>>;BDT303;1综0913,马莉第12-14双周 | <<分布式计算与系统>>;BDT301;1综0921,孟祥冰（外聘）第4-11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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | BDT305  | 分布式系统课程设计  | 1  | 孟祥冰（外聘）,吴旭（外聘）  | 第17-18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | EEE210  | 电子工程设计B  | 1  | 蓝波,张路纲,张晓燕,张印春（外聘）,朱亚东洋  | 第1-3周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据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 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;34201,蓝波第1-12周 | <<线性代数A>>;MATH201;22202,游煦第1-10周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3综0801,蓝波6,10 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;34201,蓝波第1-12周 | <<线性代数A>>;MATH201;22202,游煦第1-7,9-10周<<线性代数A>>;MATH201;2综0904,游煦第8周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;122202,吕素叶第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;122202,吕素叶第1-8周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1教103,张世博第1-12周 | <<离散数学>>;CST201;2教207,方春第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;12物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2教102,吴立志第1周<<工程训练C>>;EEC103;2金工车间,吴立志第2-16周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1,第1-8周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1综0921,张世博第3-11单周<<Java技术及应用>>;CST202;1综0921,张世博第12周<<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3综0709,蓝波第13周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;5教102,马海滕第6-9周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3综0801,蓝波第5,8周 | <<工程训练C>>;EEC103;2教102,吴立志第1周<<工程训练C>>;EEC103;2金工车间,吴立志第2-16周 | <<离散数学>>;CST201;2教207,方春第1-16周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1综0921,张世博第3-11单周<<Java技术及应用>>;CST202;1综0921,张世博第12周<<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3综0709,蓝波第13周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1,第1-16周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据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 | <<大数据专业导论>>;BDT108;12202,张晓明第2-13周 | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1教205,王芳第2-14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<<雅思初级读写>>;FOL133;13304,翟赫第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 | <<大数据之美-情感探知(S)>>;BDT112;14204,魏薇第3-10周<<大数据之美-个性推荐(S)>>;BDT113;14304,卢娟第3-10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<<雅思初级听说>>;FOL132;14301,翟赫第2-17周 | <<大数据之美-智能电网(S)>>;BDT115;13302,唐静第2-9周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<思想道德与法治>>;SSE016;19教102,马海滕第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;5教102,马海滕第10-13周 | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1综0915,王芳第3-13单周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1教205,王芳第2-15双周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周<<雅思初级读写>>;FOL133;13304,翟赫第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;3教101,郑艳第2-9周 | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1综0915,王芳第3-13单周 | <<大数据之美-智慧旅游(S)>>;BDT111;12203,王芳第3-10周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;3教101,郑艳第2-17周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<大数据专业导论>>;BDT108;1综0921,张晓明第7-10周 |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据212 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 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;34201,蓝波第1-12周 | <<线性代数A>>;MATH201;22202,游煦第1-10周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3综0801,蓝波第8,12周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;34201,蓝波第1-12周 | <<线性代数A>>;MATH201;22202,游煦第1-7,9-10周<<线性代数A>>;MATH201;2综0904,游煦第8周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;122202,吕素叶第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;122202,吕素叶第1-8周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1教103,张世博第1-12周 | <<离散数学>>;CST201;2教207,方春第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;12物理实验室(综合实验楼10-11层）,吕爱君第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;2教102,吴立志第1周<<工程训练C>>;EEC103;2金工车间,吴立志第2-16周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1,第1-8周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1综0921,张世博第3-11单周<<Java技术及应用>>;CST202;1综0921,张世博第12周<<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3综0709,蓝波第15周 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;5教102,马海滕第6-9周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3综0801,蓝波第6-7周 | <<工程训练C>>;EEC103;2教102,吴立志第1周<<工程训练C>>;EEC103;2金工车间,吴立志第2-16周 | <<离散数学>>;CST201;2教207,方春第1-16周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1综0921,张世博第3-11单周<<Java技术及应用>>;CST202;1综0921,张世博第12周<<电路与模拟电子技术>>;EEE204;3综0709,蓝波第15周 | <<马克思主义基本原理>>;SSE018;1,第1-16周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 大数据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 | <<大数据专业导论>>;BDT108;12202,张晓明第2-13周 | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1教205,王芳第2-14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<<雅思初级读写>>;FOL133;13304,翟赫第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 | <<大数据之美-情感探知(S)>>;BDT112;14204,魏薇第3-10周<<大数据之美-个性推荐(S)>>;BDT113;14304,卢娟第3-10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<<雅思初级听说>>;FOL132;14301,翟赫第2-17周 | <<大数据之美-智能电网(S)>>;BDT115;13302,唐静第2-9周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<思想道德与法治>>;SSE016;19教102,马海滕第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;5教102,马海滕第10-13周 | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1综0915,王芳第4-14双周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1教205,王芳第2-15双周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周<<雅思初级读写>>;FOL133;13304,翟赫第2-17周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;3教101,郑艳第2-9周 | <<程序设计基础(Python语言)>>;BDT109;1综0915,王芳第4-14双周 | <<大数据之美-智慧旅游(S)>>;BDT111;12203,王芳第3-10周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;3教101,郑艳第2-17周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<大数据专业导论>>;BDT108;1综0921,张晓明第7-10周 |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 通191    1-12周上课  |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<移动通信>>;COM421;13501,王嵩第1-10周 | <<随机信号分析>>;COM401;1康402,王凯第1-10周 | <<数字图像处理>>;COM431;1康103,林小竹第3-12周 |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<随机信号分析>>;COM401;1综1024,王凯第9-12周 |  | <<移动通信>>;COM421;12501,王嵩第1-10周 | <<随机信号分析>>;COM401;1康402,王凯第1-10周 | <<数字图像处理>>;COM431;1康103,林小竹第3-12周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<随机信号分析>>;COM401;1综1024,王凯第9-12周 |  | <<移动通信>>;COM421;1综1018,王嵩第7-10周 | <<数字图像处理>>;COM431;1综1024,林小竹第10周<<数字图像处理>>;COM431;1综1024,林小竹第11-12周 |  |
| 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | COM440  | 通信系统综合课程设计  | 1  | 田小平,林小竹,卢娟,王嵩,张宁  | 第13-15周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | COM441  | 通信网络综合实践  | 1  | 田小平,张威  | 第16-18周  |    |    | 实践学时  | 与COM442无线通信综合实践同一时间，2选1  |
|    | COM442  | 无线通信综合实践  | 1  | 田小平,张威  | 第16-18周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 通192     1-12周上课 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<移动通信>>;COM421;13501,王嵩第1-10周 | <<随机信号分析>>;COM401;1康402,王凯第1-10周 | <<数字图像处理>>;COM431;1康103,林小竹第3-12周 |  |  |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<移动通信>>;COM421;1综1018,王嵩第7-10周 |  | <<移动通信>>;COM421;12501,王嵩第1-10周 | <<随机信号分析>>;COM401;1康402,王凯第1-10周 | <<数字图像处理>>;COM431;1康103,林小竹第3-12周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  |  |  | <<数字图像处理>>;COM431;1综1024,林小竹第10周<<数字图像处理>>;COM431;1综1024,林小竹第11-12周 | <<随机信号分析>>;COM401;1综1024,王凯第9-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  |  |  | <<随机信号分析>>;COM401;1综1024,王凯第9-12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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | COM440  | 通信系统综合课程设计  | 1  | 田小平,林小竹,卢娟,王嵩,张宁  | 第13-15周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | COM441  | 通信网络综合实践  | 1  | 田小平,张威  | 第16-18周  |    |    | 实践学时  | 与COM442无线通信综合实践同一时间，2选1  |
|    | COM442  | 无线通信综合实践  | 1  | 田小平,张威  | 第16-18周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 通201     2-15周上课，16周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<数字信号处理A>>;COM302;13401,张宁第2-11周<<工程伦理>>;PHI005;71707,赵晶第12-15周 | <<电磁场与电磁波>>;COM301;14202,王嵩第2-15周 | <<科技检索与写作>>;COM306;13402,卢娟第2-13周 | <<数字信号处理A>>;COM302;13401,张宁第2-15周 | <<高频电子电路>>;COM303;13301,张克第2-11周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;1教206,陈增强2,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;1综0901,陈增强3,6,9,12 | <<通信系统测试技术>>;COM331;13303,张威第2-13周 | <<高频电子电路>>;COM303;13301,张克第2-11周 | <<电磁场与电磁波>>;COM301;14202,王嵩第2-7周<<工程伦理>>;PHI005;71707,赵晶第8-15周 | <<科技检索与写作>>;COM306;13403,卢娟第2-13周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;12201,张硕生第2-5周 |  | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;12201,张硕生第2-5周<<高频电子电路>>;COM303;1综1017,张克第7-10周<<通信系统测试技术>>;COM331;1综1024,张威第13-14周 | <<电磁场与电磁波>>;COM301;1综1016,王嵩第8-11周<<数字信号处理A>>;COM302;1综1024,张宁第4-7周<<数字信号处理A>>;COM302;1综1024,张宁第13-15周 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1,张硕生第4-7周<<通信系统测试技术>>;COM331;1综1024,张威第13-14周<<Python语言程序设计>>;FCE214;1综0901,陈增强第15周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  | <<高频电子电路>>;COM303;1综1017,张克第7-10周<<通信系统测试技术>>;COM331;1综1024,张威第13-14周 | <<电磁场与电磁波>>;COM301;1综1016,王嵩第8-11周<<数字信号处理A>>;COM302;1综1024,张宁第15周 | <<嵌入式系统及应用>>;AUTO310;1,张硕生第4-7周<<通信系统测试技术>>;COM331;1综1024,张威第13-14周<<Python语言程序设计>>;FCE214;1综0901,陈增强第15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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | COM341  | 高频综合课程设计  | 1  | 张克  | 第17-19周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | COM342  | 短距离无线通信实践  | 1  | 田小平  | 第1周  |    |    | 实践学时  | 在综1018实践， 另1周分散进行  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物联网191     7-16周上课 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<多传感器数据融合>>;IOT403;1康505-1,李英顺第7-14周 | <<物联网控制原理>>;IOT404;14204,盛沙第7-14周 |  |  | <<边缘计算>>;IOT406;1康515,李振轩第7-14周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<科技写作与专业英语>>;IOT401;1康506,张慧平第7-14周 | <<物联网控制原理>>;IOT404;1,盛沙第7-13单周 | <<科技写作与专业英语>>;IOT401;1康506,张慧平第7-14周 | <<物联网控制原理>>;IOT404;14204,盛沙第8-14双周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  |  |  | <<云计算>>;IOT405;1康503,陈增强第7-14周 | <<多传感器数据融合>>;IOT403;1康505-1,李英顺第7-14周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  | <<云计算>>;IOT405;1康503,陈增强第7-14周 | <<边缘计算>>;IOT406;1康515,李振轩第7-14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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | IOT410  | 物联网工程创新设计  | 1  | 李晶  | 第5-6周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | IOT411  | 智能家居综合项目实践  | 1  | 张硕生  | 第17-19周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | IOT412  | 专业实习  | 1  | 赵国新,陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生  | 第3-4周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | IOT412  | 专业实习  | 1  | 赵国新,陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生  | 第1-2周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物联网201    1-15周上课，16周考试  |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<移动通信>>;COM421;13501,王嵩第1-10周 | <<光纤通信>>;COM311;1教409,张宁第6-15周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;22402,田小平第2-11周<<光纤通信>>;COM311;1综1020,张宁第14-15周 | <<数据库系统原理>>;CST303;2教304,沙芸第4-8周<<Linux智能编程>>;IOT302;1教409,张立立第9-15周 | <<计算机网络B>>;BDT201;13202,赵国庆第1-10周<<光纤通信>>;COM311;1综1020,张宁第14-15周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<数据库系统原理>>;CST303;24201,沙芸第4-14周 | <<计算机网络B>>;BDT201;13202,赵国庆第1-10周<<Linux智能编程>>;IOT302;1综0701,张立立第12-15周 | <<光纤通信>>;COM311;1综1020,张宁第14-15周<<移动通信>>;COM421;12501,王嵩第1-10周 | <<嵌入式与接口技术>>;IOT301;13404,王鹏第1-12周 | <<光纤通信>>;COM311;1综1020,张宁第14-15周<<智能传感技术>>;IOT303;12104,王鹏第1-12周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<计算机网络B>>;BDT201;1综0917,赵国庆第11-12周<<计算机组成原理B>>;BDT303;2综0913,田小平第9-10周 |  | <<数据库系统原理>>;CST303;2综0921,沙芸第11-14周<<智能传感技术>>;IOT303;1综0704,王鹏第7-10周 | <<嵌入式与接口技术>>;IOT301;1综0704,王鹏第5-10周 | <<光纤通信>>;COM311;1教409,张宁第6-15周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<计算机网络B>>;BDT201;1综0917,赵国庆第11-12周<<计算机组成原理B>>;BDT303;2综0913,田小平第9-10周<<Linux智能编程>>;IOT302;1教409,张立立第15周 | <<移动通信>>;COM421;1综1018,王嵩第7-10周<<Linux智能编程>>;IOT302;1综0701,张立立第12-15周 | <<数据库系统原理>>;CST303;2综0921,沙芸第11-14周<<智能传感技术>>;IOT303;1综0704,王鹏第7-10周 | <<嵌入式与接口技术>>;IOT301;1综0704,王鹏第5-10周 | <<计算机组成原理B>>;BDT303;22402,田小平第2-11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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | IOT310  | 物联网感知课程设计  | 1  | 张立立  | 第17-18周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物联网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 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;21707,晏涌第1-12周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;2综0801第7-15单周<<概率论与数理统计A>>;MATH203;1教203,吴春霞第1-16双周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;21707,晏涌第1-12周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;112103,吕素叶第1-16周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;1教206,陈增强2,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;1综0901,陈增强3,6,9,12 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;2综0801第13-15单周<<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 | <<Java技术及应用>>;CST202;1教103,张世博第1-12周<<概率论与数理统计A>>;MATH203;1综0901,吴春霞第16周 | <<离散数学>>;CST201;2教207,方春第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;1教201,吴春霞第1-15周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;2综0709,晏涌第14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 | <<工程训练C>>;EEC103;4教102,隋金玲第1周<<工程训练C>>;EEC103;4金工车间,隋金玲第2-16周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1综0904,张世博第4-12双周<<Java技术及应用>>;CST202;1综0921,张世博第13周<<Python语言程序设计>>;FCE214;1综0901,陈增强第15周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;6教101,王元锴第6-9周 | <<电路与模拟电子技术>>;EEE204;2综0709,晏涌第14周<<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;112103,吕素叶第1-8周 | <<离散数学>>;CST201;2教207,方春第1-16周 | <<工程训练C>>;EEC103;4教102,隋金玲第1周<<工程训练C>>;EEC103;4金工车间,隋金玲第2-16周 | <<Java技术及应用>>;CST202;1综0904,张世博第4-12双周<<Java技术及应用>>;CST202;1综0921,张世博第13周<<Python语言程序设计>>;FCE214;1综0901,陈增强第15周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 物联网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 |  | <<工程制图B>>;ENG106;22404,韩丽艳第2-17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 | <<信息获取(S)>>;IOT102;14304,纪文刚第3-10周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<思想道德与法治>>;SSE016;19教102,马海滕第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;6教105,王元锴第10-13周 | <<大学计算机A>>;FCE103;4教302,江慧娜第2-11周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<大学计算机A>>;FCE103;4综0901,江慧娜4-5,7-8,10-11 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17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 |  |  |  |  | <<智慧城市(S)>>;IOT103;12103,徐文星第2-9周 |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自191      |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;11705,张硕生第11-15周 |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;11705,张硕生第11-15周 |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;11705,张硕生第11-12周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;1综0704,张硕生第12-15周 | <<先进控制技术>>;AUTO407;1康409,刘昱第11-14周 | <<先进控制技术>>;AUTO407;1综0721,刘昱第13-17周 | <<先进控制技术>>;AUTO407;1康101,刘昱第11-13周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;1综0704,张硕生第12-15周 |  | <<先进控制技术>>;AUTO407;1综0721,刘昱第13-16周 |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  |  |  |  |

|    | 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | AUTO400  | 计算机过程控制工程综合实践  | 1  | 赵国新,陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生  | 第16-18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO402  | 运行维护与安全实训  | 1  | 翟冬凯(企业外聘）等  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  | 校外实习  |
|    | AUTO403  | 计算机过程控制工程(Ⅱ)  | 1  | 牛立树(外聘)等 | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO404  | 工业控制器原理与应用(Ⅱ)  | 1  | 马珺(外聘),等  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO405  | 过程装置专业实习  | 1  | 张文远等 | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO406  | 仪表技术专业实习  | 1  | 牛立树(外聘)等 | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自192      |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;11705,张硕生第11-15周 |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;11705,张硕生第11-15周 |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;11705,张硕生第11-12周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<先进控制技术>>;AUTO407;1综0721,刘昱第13-17周 | <<先进控制技术>>;AUTO407;1康409,刘昱第11-14周 | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;1综0704,张硕生第12-15周 | <<先进控制技术>>;AUTO407;1康101,刘昱第11-13周 |  |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<先进控制技术>>;AUTO407;1综0721,刘昱第13-16周 |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;1综0704,张硕生第12-15周 |  |  |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  |  |  |  |

|    | 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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | AUTO400  | 计算机过程控制工程综合实践  | 1  | 赵国新,陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生  | 第16-18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO402  | 运行维护与安全实训  | 1  | 翟冬凯(企业外聘）,陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生,赵国新  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  | 校外实习  |
|    | AUTO403  | 计算机过程控制工程(Ⅱ)  | 1  | 牛立树(外聘),陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生,赵国新  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO404  | 工业控制器原理与应用(Ⅱ)  | 1  | 马珺(外聘),陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生,赵国新  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO405  | 过程装置专业实习  | 1  | 张文远（企业外聘）,陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生,赵国新  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO406  | 仪表技术专业实习  | 1  | 牛立树(外聘),陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生,赵国新  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自193      |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;11705,张硕生第11-15周 |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;11705,张硕生第11-15周 |  | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;11705,张硕生第11-12周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 |  | <<先进控制技术>>;AUTO407;1康409,刘昱第11-14周 |  | <<先进控制技术>>;AUTO407;1康101,刘昱第11-13周 | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;1综0704,张硕生第12-15周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 |  |  |  | <<先进控制技术>>;AUTO407;1综0721,刘昱第13-17周 | <<物联网技术及应用>>;MCTI403;1综0704,张硕生第12-15周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  |  | <<先进控制技术>>;AUTO407;1综0721,刘昱第13-16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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | AUTO400  | 计算机过程控制工程综合实践  | 1  | 赵国新,陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生  | 第16-18周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO402  | 运行维护与安全实训  | 1  | 翟冬凯(企业外聘）,陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生,赵国新  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  | 校外实习  |
|    | AUTO403  | 计算机过程控制工程(Ⅱ)  | 1  | 牛立树(外聘),陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生,赵国新  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO404  | 工业控制器原理与应用(Ⅱ)  | 1  | 马珺(外聘),陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生,赵国新  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO405  | 过程装置专业实习  | 1  | 张文远（企业外聘）,陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生,赵国新  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |
|    | AUTO406  | 仪表技术专业实习  | 1  | 牛立树(外聘),陈增强,李晶,李英顺,李振轩,刘昱,任丽红,盛沙,唐建,王凤全,王鹏,徐文星,于静,张慧平,张立立,张立新,张硕生,赵国新  | 第1-10周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自201    1-15周上课，16周考试  |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<现代控制理论>>;AUTO300;1教202,唐建第1-10周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第12周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周 | <<电机原理与传动技术>>;EEA320;13501,董然第1-15周 | <<计算机网络B>>;BDT201;23501,张立立第1-15周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1教302,张立新第1-14周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;11704,王凤全第1-15周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;14501,张立新第1-14周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1教204,朱亚东洋第1-12周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;11704,王凤全第1-13单周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第12周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;11704,王凤全第14-15周<<机器人控制技术>>;AUTO304;13501,盛沙第6-10双周 | <<现代控制理论>>;AUTO300;1教301,唐建第1-14周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周 | <<机器人控制技术>>;AUTO304;13501,盛沙第2-14周<<现代检测技术>>;AUTO305;1教406,李晶第1周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1综0701,张立新第9-15单周<<电机原理与传动技术>>;EEA320;1综0617,董然第6-14双周 |  | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第12周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第5-11单周 | <<计算机网络B>>;BDT201;2综0915,张立立6,8,10,14<<EDA技术应用>>;EEE301;1综0809,朱亚东洋第7-13单周 | <<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第1-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<电机原理与传动技术>>;EEA320;1综0617,董然第6-14双周 | <<现代检测技术>>;AUTO305;1教406,李晶第1-15周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第12周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第5-11单周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1综0809,朱亚东洋第7-13单周 | <<计算机网络B>>;BDT201;23501,张立立第1-5周<<电机原理与传动技术>>;EEA320;13501,董然第11-15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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEE209  | 电子工程设计A  | 1  | 蓝波,张路纲,张印春（外聘）,朱亚东洋  | 第17-19周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自202     1-15周上课，16周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<现代控制理论>>;AUTO300;1教202,唐建第1-10周 | <<电机原理与传动技术>>;EEA320;13501,董然第1-15周 | <<计算机网络B>>;BDT201;23501,张立立第1-15周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1教302,张立新第1-14周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;11704,王凤全第1-15周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;14501,张立新第1-14周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1教204,朱亚东洋第1-12周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;11704,王凤全第1-13单周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;11704,王凤全第14-15周<<机器人控制技术>>;AUTO304;13501,盛沙第6-10双周 | <<现代控制理论>>;AUTO300;1教301,唐建第1-14周 | <<机器人控制技术>>;AUTO304;13501,盛沙第2-14周<<现代检测技术>>;AUTO305;1教406,李晶第1周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1综0701,张立新第8-14双周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周<<电机原理与传动技术>>;EEA320;1综0617,董然5,7,11,13 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第12周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第5-11单周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第12周<<EDA技术应用>>;EEE301;1综0809,朱亚东洋第7-13单周 | <<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第1-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第12周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周<<电机原理与传动技术>>;EEA320;1综0617,董然5,7,11,13 | <<现代检测技术>>;AUTO305;1教406,李晶第1-15周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第5-11单周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第12周<<EDA技术应用>>;EEE301;1综0809,朱亚东洋第7-13单周 | <<计算机网络B>>;BDT201;23501,张立立第1-5周<<电机原理与传动技术>>;EEA320;13501,董然第11-15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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEE209  | 电子工程设计A  | 1  | 蓝波,张路纲,张印春（外聘）,朱亚东洋  | 第17-19周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自203     1-15周上课，16周考试 |

|    | 周一  | 周二  | 周三  | 周四  | 周五  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第1,2节08:00┆09:40 | <<现代控制理论>>;AUTO300;1教202,唐建第1-10周 | <<电机原理与传动技术>>;EEA320;13501,董然第1-15周 | <<计算机网络B>>;BDT201;23501,张立立第1-15周 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1教302,张立新第1-14周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;11704,王凤全第1-15周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;14501,张立新第1-14周 | <<EDA技术应用>>;EEE301;1教204,朱亚东洋第1-12周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;11704,王凤全第1-13单周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;11704,王凤全第14-15周<<机器人控制技术>>;AUTO304;13501,盛沙第6-10双周 | <<现代控制理论>>;AUTO300;1教301,唐建第1-14周<<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第13周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周<<机器人控制技术>>;AUTO304;13501,盛沙第2-14周<<现代检测技术>>;AUTO305;1教406,李晶第1周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第13周 |  | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第13周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第5-11单周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周<<电机原理与传动技术>>;EEA320;1综0617,董然第6-14双周<<EDA技术应用>>;EEE301;1综0809,朱亚东洋第7-13单周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第1-12周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<微机原理及接口技术>>;AUTO301;1综0701,张立新第9-15单周 | <<现代检测技术>>;AUTO305;1教406,李晶第1-15周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0718,王凤全第13周<<现代电子设计>>;EEE302;1综0806,周义明第5-11单周 | <<检测技术及仪表A>>;AUTO302;1综0703,王凤全第15周<<电机原理与传动技术>>;EEA320;1综0617,董然第6-14双周<<EDA技术应用>>;EEE301;1综0809,朱亚东洋第7-13单周 | <<计算机网络B>>;BDT201;23501,张立立第1-5周<<计算机网络B>>;BDT201;2综0915,张立立6,8-10<<电机原理与传动技术>>;EEA320;13501,董然第11-15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  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | EEE209  | 电子工程设计A  | 1  | 蓝波,张路纲,张印春（外聘）,朱亚东洋  | 第17-19周  |    |    | 实践学时  |    |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自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 | <<科技写作与专业英语>>;AUTO201;12501,李振轩第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;152302,刘喜莲第1-16周 |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2教205,王颖第1-15周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;2教103,陈增强2,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;2综0921,陈增强3,6,9,12,16 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<电路分析>>;EEE201;2教205,晏涌第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1教206,韩英第1-15周<<复变函数与积分变换>>;MATH205;1综0901,韩英第16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;152302,刘喜莲第1-8周 | <<电路分析>>;EEE201;2教205,晏涌第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1教205,韩英第1-8周 | <<电路分析>>;EEE201;2综0801第9-15单周 | <<工程训练C>>;EEC103;3教101,丁杰第1周<<工程训练C>>;EEC103;3金工车间,丁杰第2-16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 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2综0901,王颖第16周<<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;5教102,马海滕第6-9周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 |  | <<电路分析>>;EEE201;2综0801第9-15单周<<概率论与数理统计A>>;MATH203;2教205,王颖第1-16双周 | <<工程训练C>>;EEC103;3教101,丁杰第1周<<工程训练C>>;EEC103;3金工车间,丁杰第2-16周 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE214;2综0921,陈增强第16周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自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 | <<科技写作与专业英语>>;AUTO201;12501,李振轩第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;152302,刘喜莲第1-16周 |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2教205,王颖第1-15周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;2教103,陈增强2,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;2综0921,陈增强3,6,9,12,16 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<电路分析>>;EEE201;2教205,晏涌第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1教206,韩英第1-15周<<复变函数与积分变换>>;MATH205;1综0901,韩英第16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;152302,刘喜莲第1-8周 | <<电路分析>>;EEE201;2教205,晏涌第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<电路分析>>;EEE201;2综0801第9-15单周<<复变函数与积分变换>>;MATH205;1教205,韩英第1-8周 |  | <<工程训练C>>;EEC103;3教101,丁杰第1周<<工程训练C>>;EEC103;3金工车间,丁杰第2-16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 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2综0901,王颖第16周<<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;5教102,马海滕第6-9周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<电路分析>>;EEE201;2综0801第9-15单周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2教205,王颖第1-16双周 | <<工程训练C>>;EEC103;3教101,丁杰第1周<<工程训练C>>;EEC103;3金工车间,丁杰第2-16周 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE214;2综0921,陈增强第16周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自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 | <<科技写作与专业英语>>;AUTO201;12501,李振轩第1-16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;162203,王怡第1-16周 |  | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2教205,王颖第1-15周 | <<Python语言程序设计>>;FCE214;2教103,陈增强2,4-5,7-8,10-11,13-15<<Python语言程序设计>>;FCE214;2综0921,陈增强3,6,9,12,16 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<电路分析>>;EEE201;2教205,晏涌第1-16周 | <<体育（Ⅲ）>>,第1-16周 | <<复变函数与积分变换>>;MATH205;1教206,韩英第1-15周<<复变函数与积分变换>>;MATH205;1综0901,韩英第16周 | <<大学物理（Ⅱ）>>;PHY201;162203,王怡第1-8周 | <<电路分析>>;EEE201;2教205,晏涌第1-16周 |
| 第5,6节13:30┆15:10 | <<电路分析>>;EEE201;2综0801第10-16双周<<复变函数与积分变换>>;MATH205;1教205,韩英第1-8周 |  | <<工程训练C>>;EEC103;3教101,丁杰第1周<<工程训练C>>;EEC103;3金工车间,丁杰第2-16周 | <<大学物理实验(Ⅱ)>>;PHY202;16物理实验室(综合实验楼10-11层）,石晓杨第1-16周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2综0901,王颖第16周<<形势与政策Ⅲ>>;SSE023;5教102,马海滕第6-9周 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<电路分析>>;EEE201;2综0801第10-16双周 | <<概率论与数理统计A>>;MATH203;2教205,王颖第1-16双周 | <<工程训练C>>;EEC103;3教101,丁杰第1周<<工程训练C>>;EEC103;3金工车间,丁杰第2-16周 |  | <<Python语言程序设计>>;FCE214;2综0921,陈增强第16周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  |  |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自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 | <<线性代数>>;MATH206;1教306,王淑霞第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 | <<大学计算机A>>;FCE103;6教105,刘建东第2-11周 | <<校史文化教育>>;SSE029;2教202,何晓红2,4-5,7-9<<校史文化教育>>;SSE029;2,何晓红第3,6周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;8教104,耿科研第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG106;62101,王中辉第2-17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5,6节13:30┆15:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;5教102,马海滕第10-13周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;8教104,耿科研第10-17周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<线性代数>>;MATH206;1教306,王淑霞1-10双,16<<线性代数>>;MATH206;1综0901,王淑霞9,15 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<线性代数>>;MATH206;1综0901,王淑霞第12-14双周 |  | <<机器人应用(S)>>;AUTO104;14301,刘昱第3-10周<<工业大数据应用(S)>>;AUTO106;14304,李晶第3-10周<<工控系统信息安全(S)>>;AUTO107;14302,赵国新第3-10周 | <<大学计算机A>>;FCE103;6综0901,刘建东4-5,7-8,10-11 | <<思想道德与法治>>;SSE016;14教102,史建智第2-17周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<智能交通系统(S)>>;AUTO102;13404,王凯第3-10周<<智能家居(S)>>;AUTO103;12101,张硕生第3-10周<<无人驾驶技术(S)>>;AUTO105;12104,王志秀第3-10周 |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自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 | <<线性代数>>;MATH206;1教306,王淑霞第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 | <<大学计算机A>>;FCE103;6教105,刘建东第2-11周 | <<校史文化教育>>;SSE029;2教202,何晓红2,4-5,7-9<<校史文化教育>>;SSE029;2,何晓红第3,6周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;8教104,耿科研第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG106;62101,王中辉第2-17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5,6节13:30┆15:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;5教102,马海滕第10-13周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;8教104,耿科研第10-17周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<线性代数>>;MATH206;1教306,王淑霞1-10双,16<<线性代数>>;MATH206;1综0901,王淑霞9,15 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<线性代数>>;MATH206;1综0901,王淑霞第12-14双周 |  | <<机器人应用(S)>>;AUTO104;14301,刘昱第3-10周<<工业大数据应用(S)>>;AUTO106;14304,李晶第3-10周<<工控系统信息安全(S)>>;AUTO107;14302,赵国新第3-10周 | <<大学计算机A>>;FCE103;6综0901,刘建东4-5,7-8,10-11 | <<思想道德与法治>>;SSE016;14教102,史建智第2-17周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<智能交通系统(S)>>;AUTO102;13404,王凯第3-10周<<智能家居(S)>>;AUTO103;12101,张硕生第3-10周<<无人驾驶技术(S)>>;AUTO105;12104,王志秀第3-10周 |  |  |  |

2022秋北京石油化工学院

|  |
| --- |
| 班级名称: 自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 | <<线性代数>>;MATH206;1教306,王淑霞第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 | <<大学计算机A>>;FCE103;6教105,刘建东第2-11周 | <<校史文化教育>>;SSE029;2教202,何晓红2,4-5,7-9<<校史文化教育>>;SSE029;2,何晓红第3,6周 |
| 第3,4节10:00┆11:40 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;8教104,耿科研第2-17周 | <<工程制图B>>;ENG106;72404,丁乔第2-17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5,6节13:30┆15:10 | <<大学英语读写译(I)>>,第2-17周 | <<形势与政策Ⅰ>>;SSE021;5教102,马海滕第10-13周 | <<中国近现代史纲要>>;SSE037;8教104,耿科研第10-17周 | <<体育（I）>>,第2-17周 | <<线性代数>>;MATH206;1教306,王淑霞1-10双,16<<线性代数>>;MATH206;1综0901,王淑霞9,15 |
| 第7,8节15:30┆17:10 | <<线性代数>>;MATH206;1综0901,王淑霞第12-14双周 |  | <<机器人应用(S)>>;AUTO104;14301,刘昱第3-10周<<工业大数据应用(S)>>;AUTO106;14304,李晶第3-10周<<工控系统信息安全(S)>>;AUTO107;14302,赵国新第3-10周 | <<大学计算机A>>;FCE103;6综0901,刘建东4-5,7-8,10-11 | <<思想道德与法治>>;SSE016;14教102,史建智第2-17周 |
| 第9,10节19:00┆20:35 |  | <<智能交通系统(S)>>;AUTO102;13404,王凯第3-10周<<智能家居(S)>>;AUTO103;12101,张硕生第3-10周<<无人驾驶技术(S)>>;AUTO105;12104,王志秀第3-10周 |  |  |  |