

信息技术学院 2016-2017学年第一学期研究生课程表

| 年级 | 专业 | 课程类别 | 课程名称 | 任课教师 | 上课时间 | 周学时 | 上课地点 |
|--|------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------|------|
| 2016级 | 物理电子学 | 公共必修课 | 综合英语 | 景伟明 | 星期五1-4 (双周) | 2 | 1203 |
| | | | 科学社会主义理论与实际 | 赵亚静 | 星期一1-4 (单周) | 2 | 报告厅 |
| | | | 自然辩证法 | 郭长军 | 星期一1-2 (双周) | 1 | 106 |
| | | 专业必修课 | 数值分析方法 | 王洋 | 星期三1-6 (双周) | 2 | 1204 |
| | | | 近代固体物理与半导体物理 | 华杰 | 星期二1-6 (单周) | 3 | 1213 |
| | | | 高等电磁理论 | 张刚 | 星期二1-6 (双周) | 2 | 1108 |
| | 电路与系统 | 公共必修课 | 综合英语 | 景伟明 | 星期五1-4 (双周) | 2 | 1203 |
| | | | 科学社会主义理论与实际 | 赵亚静 | 星期一1-4 (单周) | 2 | 报告厅 |
| | | | 自然辩证法 | 郭长军 | 星期一1-2 (双周) | 1 | 106 |
| | | 专业必修课 | 数值分析方法 | 王洋 | 星期三1-6 (双周) | 2 | 1204 |
| | | | 近代固体物理与半导体物理 | 华杰 | 星期二1-6 (单周) | 3 | 1213 |
| | | | 高等电磁理论 | 张刚 | 星期二1-6 (双周) | 2 | 1108 |
| | 微电子学与固体电子学 | 公共必修课 | 综合英语 | 景伟明 | 星期五1-4 (双周) | 2 | 1203 |
| | | | 科学社会主义理论与实际 | 赵亚静 | 星期一1-4 (单周) | 2 | 报告厅 |
| | | | 自然辩证法 | 郭长军 | 星期一1-2 (双周) | 1 | 106 |
| | | 专业必修课 | 数值分析方法 | 王洋 | 星期三1-6 (双周) | 2 | 1204 |
| | | | 近代固体物理与半导体物理 | 华杰 | 星期二1-6 (单周) | 3 | 1213 |
| | | | 高等电磁理论 | 张刚 | 星期二1-6 (双周) | 2 | 1108 |
| | 电磁场与微波技术 | 公共必修课 | 综合英语 | 景伟明 | 星期五1-4 (双周) | 2 | 1203 |
| | | | 科学社会主义理论与实际 | 赵亚静 | 星期一1-4 (单周) | 2 | 报告厅 |
| | | | 自然辩证法 | 郭长军 | 星期一1-2 (双周) | 1 | 106 |
| | | 专业必修课 | 数值分析方法 | 王洋 | 星期三1-6 (双周) | 2 | 1204 |
| | | | 近代固体物理与半导体物理 | 华杰 | 星期二1-6 (单周) | 3 | 1213 |
| | | | 高等电磁理论 | 张刚 | 星期二1-6 (双周) | 2 | 1108 |
| 电子科学与技术一级学科 (物理电子学、微电子学与固体电子学、电路与系统、电磁场与微波技术) | 专业选修课 | 现代电路理论 | 王立忠 | 星期四1-6 (单周) | 3 | 1108 | |
| | | 光电子学进展 | 常喜 | 星期五1-6 (单周) | 2 | 1207 | |
| | | 新型光电子材料及器件 | 刘春玲 | 星期五3-8 (双周) | 2 | 1204 | |
| | | 半导体光电子学 | 汪津 | 星期二1-6 (单周) | 2 | 1108 | |
| | | 射频识别技术 | 齐海东 | 星期二1-6 (双周) | 2 | 1107 | |
| 光波导器件设计 | 袁曦 | 星期一1-6 (双周) | 2 | 1215 | | | |
| 信息检测与控制技术 | 王立忠 | 星期四1-6 (双周) | 2 | 1208 | | | |