

物理学院 2016-2017学年第一学期研究生课程表

| 年级 | 学生类型 | 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 | 学术型 | 凝聚态物理 | 公共必修课 | 综合英语 | 唐利芹 | 星期五1-4 (双周) | 2 | 1208 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | 学科基础课 | 高等量子力学 | 刘立华 | 星期一1-6 (双周) | 3 | 1201 | | |
| | | | | 群论 | 李金英 | 星期五1-6 (单周) | 3 | 1206 | | |
| | | | | 固体物理 (二) | 华中 | 星期二1-4 (双周) | 2 | 1213 | | |
| | | 光学 | 公共必修课 | 综合英语 | 唐利芹 | 星期五1-4 (双周) | 2 | 1208 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | 学科基础课 | 高等量子力学 | 刘立华 | 星期一1-6 (双周) | 3 | 1201 | | |
| | | | | 群论 | 李金英 | 星期五1-6 (单周) | 3 | 1206 | | |
| | | | | 固体物理 (二) | 华中 | 星期二1-4 (双周) | 2 | 1213 | | |
| | | 粒子物理与原子核物理 | 公共必修课 | 综合英语 | 唐利芹 | 星期五1-4 (双周) | 2 | 1208 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | 学科基础课 | 高等量子力学 | 刘立华 | 星期一1-6 (双周) | 3 | 1201 | | |
| | | | | 群论 | 李金英 | 星期五1-6 (单周) | 3 | 1206 | | |
| | | | | 固体物理 (二) | 华中 | 星期二1-4 (双周) | 2 | 1213 | | |
| | | 原子与分子物理 | 公共必修课 | 综合英语 | 唐利芹 | 星期五1-4 (双周) | 2 | 1208 | | |
| | | | | 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 | | |
| | | | 学科基础课 | 高等量子力学 | 刘立华 | 星期一1-6 (双周) | 3 | 1201 | | |
| | | | | 群论 | 李金英 | 星期五1-6 (单周) | 3 | 1206 | | |
| | | | | 固体物理 (二) | 华中 | 星期二1-4 (双周) | 2 | 1213 | | |
| | 材料物理与化学 | 公共必修课 | 综合英语 | 唐利芹 | 星期五1-4 (双周) | 2 | 1208 | | | |
| | | | 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 | | | |
| | | 学科基础课 | 固体物理 (二) | 华中 | 星期二1-4 (双周) | 2 | 1213 | | | |
| | | | 材料分析方法 | 刘艳清 | 星期五1-4 (双周) | 2 | 1219 | | | |
| | | | 固体化学 | 李秀艳 | 星期四1-6 (单周) | 3 | 1203 | | | |
| | 专业学位 | 学科教学 (物理) | 公共必修课 | 综合英语 | 李伦 | 星期五5-8 (双周) | 2 | 101 | | |
| | | | | 政治理论 | 徐春利 | 星期一1-4 (双周) | 2 | 201 | | |
| | | | 专业必修课 | 教育学原理 | 姚玉香 | 星期一5-8 (单周) | 2 | 106 | | |
| | | | | 课程与教学论 | 范士龙 | 星期二1-4 (双周) | 2 | 106 | | |
| | | | | 青少年心理发展与教育 | 赵朋 | 星期一5-8 (双周) | 2 | 106 | | |
| | | | | 中小学教育研究方法 | 王志彦 | 星期二1-4 (单周) | 2 | 106 | | |
| | | 专业选修课 | 中学物理课程与教材分析 | 曹丽华 | 星期四1-6 (单周) | 3 | 1310 | | | |
| | | | 物理学习理论与方法 | 肖利 | 星期五1-4 (双周) | 2 | 1101 | | | |
| | | 2015级 | 学术型 | 物理学一级学科 (理论物理、凝聚态物理、光学、原子与分子物理) 材料物理与化学 | 发展方向课 | 量子理论前沿问题研究 | 吴向尧 | 星期一1-4 (双周) | 2 | 实验楼316 |
| | | | | | | 二维光子晶体及左手媒质研究 | 吴向尧 | 星期二1-4 (单周) | 2 | 实验楼316 |
| 量子信息与量子计算 | | | | | | 吴向尧 | 星期三1-4 (单周) | 2 | 1103 | |
| 穆斯堡尔谱学 | | | | | | 李海波 | 星期二1-4 (双周) | 2 | 实验楼316 | |
| 稀土固体物理 | 张永军 | | | | | 星期五1-4 (单周) | 2 | 实验楼316 | | |
| 材料科学进展 | 王雅新 | | | | | 星期五1-4 (双周) | 2 | 实验楼316 | | |
| 半导体材料生长技术 | 曹健 | | | | | 星期四1-4 (双周) | 2 | 实验楼316 | | |
| 纳米材料学 | 赵家龙 | | | | | 星期三1-4 (单周) | 2 | 实验楼316 | | |
| 新型低维光电材料 | 杨丽丽 | | | | | 星期四1-4 (单周) | 2 | 实验楼316 | | |
| 材料应用计算机软件 | 范厚刚 | | | | | 星期二1-4 (双周) | 2 | 1203 | | |
| 先进材料进展专题 | 魏茂彬 | | | | | 星期三1-4 (双周) | 2 | 实验楼316 | | |
| 材料光谱学分析 | 陈雷 | | | | | 星期五5-8 (双周) | 2 | 实验楼316 | | |