**物理科学与技术学院**2018-2019**学年第二学期研究生课程**

年级：**2018级博士研究生（等离子体物理、光学、凝聚态物理、软凝聚态物理）** 2018年11月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 总学时 | 学分 | 任 课教 师 | 上课地点 | 班 级人 数 |  星 期节次、时间 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 专业英语（高水平论文与专利的构思与写作） | 36 | 2 | **倪江锋等** | **鸿远楼201** | 16 | 第一节 | 08:00~08:50 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 第二节 | 09:00~09:50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 第三节 | 10:10~11:00 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 第四节 | 11:10~12:00 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 第五节 | 13:30~14:20 |  | 应用英语 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 第六节 | 14:30~15:20 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 第七节 | 15:40~16:30 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |  |
| 备注栏 | 1、本学期上课周为1-16周，考试周为17周。 |

 **物理科学与技术学院**2018--2019**学年第二学期研究生课程表**

年级：**2018级硕士研究生（物理学、材料物理与化学）** 2018年11月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 总学时 | 学分 | 任 课教 师 | 上课地点 | 班 级人 数 |  星 期节次、时间 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| 专业英语（高水平论文与专利的构思与写作） | 54 | 3 | 倪江锋等 | 鸿远楼201 | 68 | 第一节 | 08:00~08:50 |  |  |  |  |  |
| 电磁场理论 | 54 | 3 | 王飞等 | 鸿远楼215 | 33 | 第二节 | 09:00~09:50 | 固体物理Ⅱ |  |  |  |  |
| 计算模拟 | 54 | 3 | 许晨 | 博远楼306 | 25 | 第三节 | 10:10~11:00 |
| 固体物理Ⅱ | 54 | 3 | 曹海霞、胡军 | 博远楼407 | 33 | 第四节 | 11:10~12:00 |
| 等离子体物理与技术 | 54 | 3 | 叶超、吴雪梅、辛煜、江美福、葛水兵 | 逸夫楼213 | 28 | 第五节 | 13:30~14:20 | 电磁场理论 | 应用英语 |  | 计算模拟 | 等离子体物理与技术 |
|  |  |  |  |  |  | 第六节 | 14:30~15:20 |
|  |  |  |  |  |  | 第七节 | 15:40~16:30 |
|  |  |  |  |  |  | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 第九节 | 18:30~19:20 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 第十节 | 19:30~20:20 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 第十一节 | 20:30~21:20 |  |  |  |
| 备注栏 | 1. 本学期教学周为1-16周，考试周为17周。
 |

**物理科学与技术学院**2018--2019**学年第二学期研究生课程表**

年级：**2018级硕士研究生 学科教学（物理）** 2018年11月制订

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课 程 名 称 | 总学时 | 学分 | 任 课教 师 | 上课地点 | 班 级人 数 |  星 期节次、时间 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|  |  |  |  |  | 第一节 | 08:00~08:50 |  |  |  |  |  |
| 物理课程与教材专题研究 | 36 | 2 | 袁海泉 | 物科楼412 | 17 | 第二节 | 09:00~09:50 |  |  | 中学物理教学专题与论文选读 |  |  |
| 物理教学设计与案例分析 | 36 | 2 | 袁海泉 | 物科楼412 | 17 | 第三节 | 10:10~11:00 |
| 普通物理专题研究 | 54 | 3 | 桑芝芳 | 物科楼412 | 17 | 第四节 | 11:10~12:00 |  |  |
| 物理学前沿专题 | 36 | 2 | 导师合上 | 物科楼412 | 22 | 第五节 | 13:30~14:20 | 物理课程与教材专题研究 | 普通物理专题研究 |  |  |  |
| 中学物理教学专题与论文选读 | 54 | 3 | 袁海泉 | 物科楼412 | 17 | 第六节 | 14:30~15:20 |  |
|  |  |  |  |  |  | 第七节 | 15:40~16:30 | 物理教学设计与案例分析 |  |
|  |  |  |  |  |  | 第八节 | 16:40~17:30 |  |  |  |  |
| 备注栏 | 1、本学期教学周为1-16周，考试周为17周。3、《物理学前沿专题》随2018级非全日制教育硕士上（上课时间在2019年7月中旬，具体时间另行通知）。 |