附件：

新能源学院青年教师教学竞赛活动

教学观摩安排汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主讲教师** | **职称** | **课程名称** | **授课班级** | **教室** | **时间** |
| 胡耐根 | 教授 | 新能源材料 | 15材料科学与工程 | 主A201 | 4月3日  02节 |
| 陈奉英 | 副教授 | 大学化学Ⅱ | 17材料科学与工程１班 | 主A205 | 4月3日  04节 |
| 熊明辉 | 讲师 | 能源环境化学 | 17新能源材料与器件2班 | 主A209 | 4月 11日  06节 |
| 朱婷婷 | 讲师 | 化工原理 | 16材料科学与工程 | 主A206 | 4月16日  07节 |
| 刘坚 | 教授 | 大学化学实验Ⅱ | 17材料科学与工程2班 | 第二实验楼三楼有机化学实验室 | 5月10日  080910节 |
| 查国君 | 讲师 | 大学物理 | 17新能源材料与器件1班 | 主A206 | 5月14日  0809节 |
| 王昌中 | 讲师 | 理论物理导论 | 16材料物理 | 主A205 | 5月14日  03节 |
| 詹长军 | 讲师 | 材料热力学 | 15新能源材料与器件 | 主A206 | 5月14日  03节 |
| 吴欢文 | 讲师 | 太阳电池原理与工艺 | 16光伏发电 | 主A104 | 5月15日  01节 |
| 李荣 | 副教授 | 大学物理 | 17材料科学与工程2班 | 主A206 | 5月15日  0102节 |
| 袁亮 | 讲师 | 材料科学基础 | 16材料物理 | 主A204 | 5月15日  03节 |
| 肖宗湖 | 副教授 | 材料测试分析技术 | 15新能源材料与器件 | 主A104 | 5月15日  04节 |
| 陈林林 | 未评级 | 大学化学实验 | 17材料科学与工程1班 | 第二实验楼A312 | 5月16日  080910节 |
| 徐顺建 | 副教授 | 材料科学基础 | 16新能源材料与器件 | 主A205 | 5月16日  03节 |
| 陈勇 | 讲师 | 新能源材料与器件概论 | 17新能源材料与器件1班 | 主A207 | 5月16日  04节 |
| 饶森林 | 助教 | 太阳能级硅提纯技术与装备 | 15材料科学与工程 | 主A104 | 5月16日  06节 |
| 王发辉 | 讲师 | 表面科学与技术 | 15材料物理 | 主A201 | 5月17日  01节 |
| 况云辉 | 未评级 | 硅片加工技术 | 16材料与器件 | 主A204 | 5月17日  02节 |
| 曾祥明 | 讲师 | 大学物理 | 17物联网工程 | 主A202 | 5月17日  030405节 |
| 姚佳 | 未评级 | 半导体物理与器件实验 | 16春新能源科学与工程（留学生） | 理工楼C305 | 5月17日  0607节 |
| 欧阳昆 | 讲师 | 热工基础 | 16新能源科学与工程 | 主A201 | 5月17日  08节 |
| 阮仔龙 | 讲师 | 工程流体力学 | 17新能源科学与工程 | 主A204 | 5月17日  09节 |
| 韩伟 | 未评级 | 材料合成与制备方法 | 15材料物理 | 主A203 | 5月18日  03节 |
| 刘铭 | 讲师 | 薄膜太阳电池技术 | 15材料科学与工程 | 主A207 | 5月21日  08节 |
| 吴闰生 | 讲师 | 大学物理 | 17电子信息2班 | 主A203 | 5月22日  030405节 |
| 欧惠 | 讲师 | 太阳电池材料 | 16新能源材料与器件 | 主A206 | 5月24日  03节 |
| 胡云 | 讲师 | 太阳电池材料 | 16新能源科学与工程班 | 主A204 | 5月25日  06节 |