**齐鲁工业大学理学院教师挂牌上课申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 王强 | | 年龄 | | | 35 | | | 性别 | 男 | | 专业技  术职务 | | 讲师 | | |
| 所在系（部） | | | | 物理教学部 | | | | | | 所属学科 | | | 物理 | | | | |
| 二、过去三年授课情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | | 课程名称 | | | 学年学期 | | | | | 学生班级 | | | | | 学时 | |
| 1 | | | 《大学物理》 | | | 2013、2014、2015学年 | | | | | 食品14-1,2;  电气12-1,2,3;  通信12-1,2;  自动化12-1,2  材化12-1,材化12-2,  食安12-1,食安12-2 林产12-1,皮革12-1,  印刷12-1  食安13-1,2;环工13-1,2  电气14-1,2,3;材控14-1；包装14-1;材工14-1,2,3等 | | | | | 1800 | |
| 2 | | | 《大学物理实验》 | | | 2013、2014、2015学年 | | | | | 电气12-1,  机械高职12-1  造纸12-3材工12-3  机械高职14-1;能动14-2等 | | | | | 500 | |
| 三、教研、教学获奖情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 论文、专著、教材、  获奖项目名称 | | | | | | 发表刊物与出版单位、时间、  颁奖部门及奖励类别、等级 | | | | | | | | | 排名 |
| 1 | | “第十三届全国多媒体课件大赛” | | | | | | 获得高教理科组优秀奖 | | | | | | | | |  |
| 2 | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 3 | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 4 | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 四、申请挂牌上课课程 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 《大学物理》 | | | | 2 | | | |  | | | 3 | |  | | | |
| 五、教师自述 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **本人教育经历：**  2011.09-2015.06 山东大学 博士  2003.09-2006.06 华中科技大学 硕士  1999.09-2003.06 曲阜师范大学 本科  **教学方面：**  自2006年以来，先后承担光电信息科学与工程专业课《电动力学》、《数学物理方法》，以及公共课《大学物理》、《大学物理实验》的教学工作。热爱教学的我在授课过程中，以学生为本，强调学以致用，引导学生从解决实际问题的角度进行相关知识的学习。在理论课上，通过启发式教学，让学生学习知识的同时，也提高了逻辑思维能力和创新能力。在实验课上，通过和学生互动，做到理论联系实际，提高了学生的操作能力和钻研能力，很好地完成了各项教学任务，教学效果受到学生和同行一致好评。  **教研方面:**  参与编写实验教材两本。  **科研方面：**  研究方向为利用微纳结构提高GaN基LED发光效率，参加国家级课题两项、省级课题一项，近两年以第一作者发表SCI论文4篇。  **获奖方面：**  2008年获得我校教育部本科教学评估工作先进个人称号。  欢迎大家同我一起探寻物理知识的奥妙。  申请人：王强  2015年12月9 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、学院意见  学院负责人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |