**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 | | 张宗国 | | 年龄 | | | 35 | | | 性别 | 男 | | 专业技  术职务 | | 讲师 | | |
| 所在系（部） | | | | 理学院 | | | | | | 所属学科 | | | 数学 | | | | |
| 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 | | | 高等数学Ⅱ | | | 2012-2013学年第二学期 | | | | | 安工12-1，宝石12-1，酿酒12-1，皮革12-1，材工12-123，材化12-12，高分子12-123 | | | | | 192 | |
| 2 | | | 高等数学Ⅱ | | | 2013-2014学年第一学期 | | | | | 生工13-12，食品13-123，食安13-12，生技13-12，宝石13-1 | | | | | 160 | |
| 3 | | | 高等数学Ⅱ | | | 2013-2014学年第二学期 | | | | | 化学13-1皮革13-1应化13-123，生工13-12，食品13-123，食安13-12，生技13-12，宝石13-1 | | | | | 192 | |
| 4 | | | 高等数学Ⅱ | | | 2014-2015学年第一学期 | | | | | 化工14-123，食品14-12，制药14-123 | | | | | 160 | |
| 5 | | | 高等数学Ⅱ | | | 2014-2015学年第二学期 | | | | | 化工14-123，食品14-123，制药14-123，高分子14-123 | | | | | 192 | |
| 6 | | | 微积分Ⅱ | | | 2014-2015学年第二学期 | | | | | 营销14-123 | | | | | 64 | |
| 7 | | | 概率论与数理统计Ⅲ | | | 2014-2015学年第二学期 | | | | | 营销14-123 | | | | | 32 | |
| 8 | | | 高等数学Ⅱ | | | 2015-2016学年第一学期 | | | | | 环工15-1，皮革15-12，环工（春季）15-1，化学类15-6 | | | | | 80 | |
| 9 | | | 高等数学Ⅰ | | | 2015-2016学年第一学期 | | | | | 计科（测试）15-12，计科（开发）15-123 | | | | | 80 | |
| 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 | | 《高等数学学习指导》 | | | | | | 南海出版社，2006.5，校级精品课程奖 | | | | | | | | | 参与 |
| 2 | | 《基于绝对分布的马氏链和加权马氏链的预测评价》 | | | | | | 山东科学 ，2008.1 | | | | | | | | | 1 |
| 3 | | 《济南市年降雨量的加权马尔可夫链模型》 | | | | | | 山东轻工业学院学报，2009.1 | | | | | | | | | 1 |
| 4 | | 《A Truncated Descent HS Conjugate Gradient Method and Its Global Convergence》 | | | | | | MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING,2010.10,SCI | | | | | | | | | 2 |
| 四、申请挂牌上课课程 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 高等数学Ⅰ | | | | 2 | | | | 高等数学Ⅱ | | | 3 | |  | | | |
| 五、教师自述 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人一直热爱中国共产党，热爱社会主义，热爱教育事业，拥护党的各顶路线、方针、政策，遵纪守法。特别是自任现职以来，认真学习相关法律法规，认真学习邓小平理论、 “三个代表”重要思想以及十八大精神；忠实党和国家的教育方针，坚持四项基本原则，团结同志，遵守纪律，服从安排。积极参加各类政治业务学习，努力提高自己的政治水平和业务水平；充分发挥党员的先锋模范作用，时刻用党员的标准严格要求自己。在实际工作中，注重师德修养，爱岗敬业，出色地完成了上级领导和学校分配的各项工作任务。本人工作态度端正，能够积极参加教研活动，虚心向其他教师学习，能够做到认真备课，刻苦钻研教材，课堂教学组织严密，教学内容重点突出，能够认真批改作业，做到耐心答疑，发现问题能及时解决。能利用现代化的教学手段——多媒体技术进行教学，努力探索先进的教学方法，从而使教学内容具有直观性，教学方法具有科学性，收到了良好的教学效果。本人热爱教学工作，具有良好的师德教风，具备良好的教师素质和数学专业知识及教育学知识，在几年的教学实践中积累了一定的数学教学经验，工作态度认真，教学效果良好。          申请人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六、学院意见  学院负责人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |