

山东大学教师五级岗位评审情况一览表

单位(章): 信息科学与工程学院

现岗级别: 六级

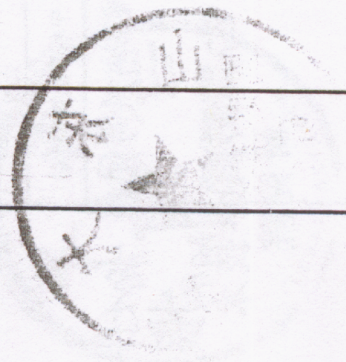
聘用时间: 2008-06

2014年11月29日

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------------|------|--|---|--|---|---|--|-----------------------|---|---------------------------------|-----------|--------------------------|-----------|---|--|
| 姓名 | 马丕明 | 性别 | 女 | 出生年月 | 1970-09 | 参加工作时间 | 1992-07 | 学历 | 博士学位 | 获得时间 | 2005-12 2005-12 | 现专业技术职务 | 副教授 | 聘任时间 | 2004-09 | | |
| 学历演变情况 | | 学位 | | 符合申报条件第 2、3、4、5、6、7、8、9 条， 具体是： 1、获国家发明专利 9 项 2、承担国家级项目 3 项 3、 4、 | | 博士 | | 博士学位 | | 主持或承担项目情况 | | 主持或承担项目情况 | | 主持或承担项目情况 | | | |
| 学历 | 学位 | 毕业时间 | 毕业院校 | | 1992-07-01 山东大学 1997-07-01 山东大学 2005-12-31 山东大学 | | 博士 | | 博士学位 | | 主持或承担项目情况 | | 主持或承担项目情况 | | 主持或承担项目情况 | | |
| 时间 | 项目名称 | 实到经费 | 级别 | 位次 | 批准部门 | 2012-10 2011-10 2009-06 2010-11 | | 基于空间调制的多天线传输理论与应用研究 航空遥感系统推帚式成像光谱仪数据处理软件研制 农业信息化关键技术应用—农村信息化终端系统研究 成像光谱数据实时压缩技术及应用研究 | | 0 12.0 0 2.0 | | 国家级一般 横向项目 省部级一般 国家级一般 | | 第三位 第一位 第六位 第一位 | | 国家自然科学基金委 中国科学院上海技术物理研究所 管科技厅自主创新重大项目 中科院技术物理研究所 | |
| 时间 | 获得奖励名称 | 等级 | 位次 | 批准部门 | 2012-09 2013-02 2013-03 2013-04 2013-04 2013-06 2014-01 2014-04 2014-08 | | 高光谱遥感图像的无损压缩编码器及其译码器 一种准循环LDPC译码器及译码方法 一种高速LDPC码编码器及其译码方法 一种改进的LDPC码的线性规划译码方法 基于预测-修正原对偶的LDPC码的LP译码器 一种应用于LDPC码的自适应线性规划译码算法 一种智能交通横道路口的管理系统 一种提高解调转发协作系统保密性能的波束成形优化方法 一种GPS接收机中LDPC码辅助的迭代载波同步方法 | | 发明专利 发明专利 发明专利 发明专利 发明专利 发明专利 发明专利 发明专利 发明专利 | | 第一位 第一位 第一位 第一位 第一位 第一位 第一位 第一位 第一位 | | 批准部门 | | | | |
| 聘期考核结果 | | 近三年来各年度考核情况 | | 2011年度 2012年度 2013年度 | | 优秀 优秀 合格 | | 优秀 | | | | | | | | | |

马丕明

| 任现职以来发表的学术论文、出版著作情况 | | | | | 任现职以来出版著作或主编、参编教材情况 | | | | | | | |
|---------------------|----|------|----|------|---------------------|------|----|---------|--------|---------|-----|------|
| 时间 | 题目 | 刊物名称 | 位次 | 撰写字数 | 收录情况 | 他引次数 | 因子 | 时间 | 题目 | 出版社 | 位次 | 撰写字数 |
| | | | | | | | | 2007-02 | 高频电子线路 | 机械工业出版社 | 第二位 | 80.0 |



表中所填内容属实，同意推荐。
 单位负责人签字：

年 月 日