



甘肃民族师范学院

物理与水电工程系

[学校首页](#) | [本站首页](#) | [系部概况](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [实验平台](#) | [科学研究](#) | [制度建设](#) | [党建专栏](#) | [学生工作](#) | [系内下载](#)

科学研究

承担项目

科研动态

获奖成果

论文专著

· 获奖成果

您的位置: [本站首页](#)>[科学研究](#)>[获奖成果](#)>正文

2014年物理与水电工程系科研成果统计（专利）

2015-07-25 09:34

| 序号 | 姓名 | 成果名称 | 成果形式 | 鉴定机关 | 完成时间 | 专利号 |
|----|-----|---------------|--------|----------------|---------|------------------|
| 1 | 张晓娟 | 一种简易库仑扭秤的演示装置 | 实用新型专利 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2014年9月 | ZL201420097313.9 |
| 2 | 张晓娟 | 超声多普勒效应测速实验装置 | 实用新型专利 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2014年6月 | ZL201420311758.2 |

上一条: [2010年获奖统计表](#)

下一条: [物理与水电工程系科研成果统计（专利）（2010—2013）](#)

[【关闭窗口】](#)

地址: 甘肃民族师范学院物理与水电工程系

电话: 0941-8253099 邮编: 747000