



- 首页
- 机构概况
- 人员队伍
- 科研成果
- 人才培养
- 培训和咨询
- 招生招聘
- 学术交流
- 资源共享
- 运行管理

科研成果

获奖情况

您当前位置: 南京大学声学研究所 >> 科研成果 >> 获奖情况 >> 浏览文章

代表性成果

2014

科研项目

发布者: 佚名 信息来源: 本站原创 发布时间: 2015年08月07日 点击数量: 301

获奖情况

1. 周勇教授等的“可见光响应光催化材料及在能源环境应用的基础研究”项目荣获国家自然科学基金二等奖。
2. 程建春教授获得“第六届全国优秀科技工作者”荣誉称号。
3. 张旭革教授等的“多功能可扩展型光通信实验系统”项目荣获教育部2014年高等学校自制实验教学仪器设备一等奖。
4. 江雪荣获“Best Student Paper Award” in PIERS 2014。

科研论文

发布专著

授权专利

历年年报



上一篇文章: 没有了 下一篇文章: 2013

[联系我们](#) | [声学所简介](#) | [英才招聘](#) | [版权声明](#)

Copyright 2003-2015 南京大学声学研究所 All Rights Reserved

地址: 中国江苏 南京市汉口路22号 邮编: 210093 Tel: 025-83592385 Email: postsndi@nju.edu.cn

