



[首页](#)
[学院概况](#)
[机构设置](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[党建工作](#)
[教育部实验室](#)



## 科学研究

您现在的位置: [首页](#) [科学研究](#) [研究成果](#)

科研信息

科研项目

研究成果

军民融合

资料下载

## 能源与动力工程学院主要科研成果

发布人:系统管理员 文章作者: 来源: 责任编辑: 发布时间:2014-03-11 浏览次数:213

1. 水轮机转轮的制造工艺模拟和质量控制研究 赖喜德(4) 国家科技进步二等奖, 2001
2. 混流式叶片展开和压模型面计算软件及压模数控加工技术 赖喜德(1) 部级科技进步二等奖(国家计划单列:中国东方电气集团), 2000
3. 泵的cad-capp-cam集成系统cadis的研究 陈次昌(1) 省科技进步二等奖, 2001
4. 600mw机组主油泵及油涡轮升压泵研制与优化 赖喜德(2) 四川省科技进步二等奖, 2008
5. 含沙河流中混流式、轴流式水轮机转轮优化设计及其软件包的开发 刘小兵(1) 省科技进步三等奖, 2001
6. 水电站水轮机防蚀增效关键技术的应用研究 张礼达(1) 省科技进步三等奖, 2003
7. 多相流动试验台自动测控系统研究 刘小兵(1) 省科技进步三等奖, 2004
8. 大型水轮机转轮叶片的五座标联动数控加工工艺 赖喜德(1) 省科技进步三等奖, 2000
9. 1400米水头段切击式水轮机转轮水力模型的研发及应用 宋文武(1) 省科技进步三等奖, 2012
10. 双喷嘴高效斜击式水轮机的研发 宋文武(1) 省科技进步三等奖, 2013
11. 水电站水轮机防蚀增容技术研究 张礼达(1) 成都市科技进步二等奖, 2000
12. 水轮发电机组水力振动研究 刘小兵(1) 成都市科技进步二等奖, 2005
13. 电厂移动通信短消息自动报警系统的研究 刘小兵(1) 成都市科技进步二等奖, 2005
14. cxzkp数字图像型智能消防炮灭火系统 王靖(1) 成都市科技进步三等奖, 2009

西华大学能源与动力工程学院版权所有 联系电话(传真): 028-87720521 联系地址: 西华大学能源与动力工程学院 邮编: 610039

[友情链接](#)