

电气与电子工程学院2008年获得各级各类奖励清单

点击次数:1937次 发布时间: 2010-10-19 14:11:00 作者: 电气学院

一、 教育部科技奖

| 序号 | 等级 | 奖种名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|-----|-------|---------------------------|-------|
| 1 | 一等奖 | 科技进步奖 | *配电网保护控制与故障行波定位的关键技术及其应用② | 尹项根 |

二、 工业部科技奖

| 序号 | 等级 | 奖种名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|-----|-------|--------------------------|-------|
| 1 | 二等奖 | 科技进步奖 | *中小功率开关型逆变电源及并联并网关键技术研究② | 段善旭 |

三、 湖北省科技奖

| 序号 | 等级 | 奖种名称 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|-----|-------|------------------------|-------|
| 1 | 二等奖 | 自然科学奖 | 超导电力应用技术基础和探索性试验研究 | 唐跃进 |
| 2 | 二等奖 | 科技进步奖 | 三峡巨型多分支发电机安全运行若干关键技术研究 | 毛承雄 |
| 3 | 三等奖 | 科技进步奖 | *湖北电网对特高压工程响应策略研究 | 张步涵 |
| 4 | 三等奖 | 科技进步奖 | *湖北电网低频振荡特性及相关问题研究 | 程时杰 |
| 5 | 三等奖 | 科技进步奖 | *高速铁路电力关键技术研究 | 颜秋容 |

四、 其他

| 序号 | 等级 | 奖种名称 | 项目名称 | 项目负责人 | 备注 |
|----|-----|-------|--------------------------|-------|--------|
| 1 | 三等奖 | 科技进步奖 | *高频开关型功率变换的拓扑、控制与关键技术研究② | 段善旭 | 河北省科技奖 |
| 2 | 一等奖 | 会议论文 | 2008年全国电气工程类博士论坛 | 贺恒鑫 | |
| 3 | 二等奖 | 会议论文 | 2008年全国电气工程类博士论坛 | 谢施君 | |

| | | | | | |
|---|-----|------|---------------------------|-----|--|
| 4 | 优秀奖 | 会议论文 | ABB杯第三届全国自动化系统工程师论文 大赛 | 魏 伟 | |
|---|-----|------|---------------------------|-----|--|

注：*表示为华中科技大学不是第一申报单位，后面数字表示申报单位排序。

[关闭窗口](#) [打印本页](#)

友情链接

[华中科技大学图书馆](#) [华中大在线](#) [白云黄鹤BBS](#) [学工在线](#) [喻园晨光](#) [研究生院](#) [醉晚亭](#) [学校简报](#) [更多>>](#)

Copyright © 2006 College of Electrical & Electronic Engineering HUST, All Rights Reserved [冰岩作坊](#)制作

中国·湖北省·武汉市 珞瑜路1037号 华中科技大学主校区西二楼 电话: 86-027-87543228 E-Mail:ceee@mail.hust.edu.cn [管理入口](#)

[管理入口](#)