

近年来重要获奖

热 ★★★
近年来重要获奖

作者: 佚名 文章来源: 本站原创 点击数: 2459 更新时间: 2008/7/29 [收藏此页](#)

联系方式

地址: 重庆市沙坪坝区沙正街174号
重庆大学A区第六教学大楼
电话: 023-65112738
023-65102437
传真: 023-65112739
邮编: 400044
邮箱: cqykl@cqu.edu.cn

主任信箱

友情文字链接站点

站内搜索

关键词 搜索

站内文章 下载中心

序号	获奖项目名称	完成人 (*)	获奖年度	获奖等级
1	变电站电气设备绝缘多参量多功能在线监测及故障诊断技术研究	孙才新 (1)	2002	国家科技进步二等奖
2	三峡输变电工程用500kV大容量输电线路技术研究	蒋兴良 (6)	2005	国家科技进步二等奖
3	特种通信系统	杨士中 (1)	2004	国家科技进步二等奖
4	特种通信系统	杨士中 (1)	2001	中国高校科学技术一等奖
5	电气设备绝缘在线智能监测及诊断系统	陈伟根 (1)	2004	国家信息产业重大技术发明奖
6	大电力系统概率风险模型和算法研究	周家启 (1)	2005	教育部提名国家科学技术奖-自然科学二等奖
7	异步化发电机及其控制	杨顺昌 (1)	2003	教育部提名国家科学技术奖-自然科学二等奖
8	时滞神经网络动力学性质及其应用研究	廖晓峰 (1)	2003	教育部提名国家科学技术奖-自然科学二等奖
9	污秽、覆冰、低气压、酸性湿沉降环境中沿绝缘表面放电的研究	孙才新 (1)	2001	中国高校科学技术二等奖
10	有源电力滤波器谐波电流检测和控制技术研究	吴宁 (1)	2001	中国高校科学技术二等奖
11	中压配电网内外过电压在线监测系统及方法研究	司马文霞 (1)	2004	教育部提名国家科学技术奖-科技进步二等奖
12	大型油浸式电力变压器油中六种溶解气体在线智能监测装置	孙才新 (1)	2003	中国机械工业科技进步二等奖
13	配电网内外过电压在线监测技术及装置研究	孙才新 (1)	2004	重庆市科技进步二等奖
14	大规模复杂电力系统可靠性概率评估理论及应用研究	周家启 (1)	2005	重庆市科技进步二等奖
15	变电站变电设备故障诊断、状态检修及管理系统	廖瑞金 (1)	2005	重庆市科技进步二等奖
16	扩展表面强化传热机理与特性研究	廖强 (2)	2002	重庆市自然科学二等奖
17	总线组团式变电站电容性设备绝缘信息在线监测技术研究	廖瑞金 (1)	2003	重庆市科技进步三等奖
18	大型塔式起重机可编程微机控制塔机遥控装置	张岗 (3)	2001	重庆市科学技术三等奖
19	重庆电网主网电压问题研究	陈刚 (4)	2003	重庆市科技进步三等奖
20	电网技改业扩概预算编制及审查系统	俞集辉 (4)	2002	重庆市科技进步三等奖

21	大规模复杂神经网络理论研究	廖晓峰 (1)	2003	重庆市自然科学三等奖
22	电网规划可靠性准则建议的研究	周家启 (4)	2002	中国电力科学技术三等奖
23	电刺激小脑顶核神经保护作用的机制与临床研究	杨浩 (5)	2002	重庆市科技进步三等奖
24	何梁何利基金科学与技术进步奖	杨士中 (1)	2005	香港何梁何利基金奖
25	电气工程及其自动化专业人才培养模式及教学内容体系改革的研究与实践	曾祥仁 (1)	2001	国家级教学成果二等奖
26	电气信息类专业人才培养方案及教学内容体系改革的研究与实践	韩力 (4)	2001	国家级教学成果二等奖
27	电路原理立体化教材平台建设	周守昌 (1)	2005	重庆市教学成果一等奖
28	电气信息类专业人才培养模式及教学内容体系改革的研究与实践	曾祥仁 (1)	2001	重庆市教学成果一等奖

文章录入: admin 责任编辑: admin



- 上一篇文章: 没有了
- 下一篇文章: 没有了

相关文章

版权所有: 重庆大学 输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室

State Key Laboratory of Power Transmission Equipment & System Security and New Technology. All Right Reserved