

历年获奖情况(1999-2015汇总)

序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度	主要完成人	主要完成单位
1	教育部高校科研优秀成果奖	二等	永磁电机齿槽转矩理论及削弱措施研究	王秀和	2015	王秀和,杨玉波,王道涵,冀溥,朱常青	山东大学
2	中国煤炭工业专利奖	一等	深部软岩巷道三维预应力钢绞线壁后充填支架支护体系	王洪涛	2015		
3	中国电工技术协会	一等	大型互联电网联络线安全运行与控制关键技术及应用	李常刚	2015		
4	山东省科学技术奖	三等	电力系统电热协调理论与应用	韩学山	2014	韩学山, 于大洋, 王孟夏, 杨明, 陈芳, 张利	山东大学
5	省级科学技术进步奖(山东省)	一等	光伏并网发电系统关键技术及系列产品研发与产业化	张承慧	2014	张承慧,杜春水,陈阿莲,段彬,张洪亮,李珂,邢相洋,尹春杰,王瑞琪,王生飞,杨仁增	山东大学, 山东奥太电气有限公司
6	山东省科学技术奖	二等	电力系统频率动态行为分析与在线监测系统	张恒旭	2013	张恒旭, 刘玉田, 李常刚, 房光华, 傅磊, 王亮	山东大学, 山东电力调度控制中心
7	山东省科学技术奖	三等	适用于智能配电网的智能配电终端研究	高厚磊	2013	高厚磊, 刘凯, 石鑫, 王志涛, 庞清乐, 王振华	山东电力集团公司莱芜供电公司, 山东大学, 中国电力科学研究院
8	山东省技术发明奖	一等奖	大直径4H-SiC单晶衬底材料	徐现刚	2013	徐现刚, 胡小波, 陈秀芳, 彭燕, 高玉强, 宗艳民	山东大学, 山东天岳先进材料科技有限公司
9	山东省科学技术奖	三等	500kV变电站侵入波记录分析系统	高厚磊	2012	高厚磊, 刘洪正, 杨荣华, 陈强, 刘希峰, 冯迎春	山东电力集团公司超高压公司 山东大学
10	山东省科技进步奖	二等奖	可控串补分层控制策略	李可军	2011	李可军,孙莹,高洪霞,邹振宇,谷廷坤,陈达	山东大学
11	山东省科技进步奖	一等	超高压电网恢复策略与方案优选	刘玉田	2010	刘玉田, 邱夕兆, 王洪涛, 雷鸣, 王春义, 房光华, 瞿寒冰, 李鹏博, 傅磊, 袁森, 麻常辉, 袁在吉	山东电力调度控制中心, 山东大学
12	山东省科技进步奖	二等奖	SDZ-2001直流系统绝缘监测装置	王振树	2010	王振树, 张波, 吕亚东, 徐俐, 魏洪文	山东大学, 山东山大电力技术有限公司
13	国家自然科学基金	二等奖	鲁棒控制系统设计的参数化方法与应用	张焕水	2008	段广仁, 关新平, 刘国平, 张焕水, 高会军	哈尔滨工业大学, 燕山大学, 中国科学院自动化研究所, 山东大学, 哈尔滨工业大学

14	山东省科技进步奖	二等奖	磁悬浮轴承电主轴在磨床上的应用研究	刘淑琴	2008	刘淑琴 边忠国 于文涛 李德广 刘杰 孙宁 李贻伟 杨秋文 刘志珍	山东大学电气工程学院、济南四 机数控机床有限公司
15	山东省科技进步奖	二等奖	电力变压器有载分接开关机械性能的在线监 测系统	李庆民	2007	李庆民 李清泉 赵彤 张国强 娄杰 王冠 王辉 肖茂友	山东大学
16	山东省科技进步奖	三等奖	配电网单相接地故障自动选线及定位系统	张波	2007	张波 王振树 裴林 王剑 孟令军 桑在中	山东山大电力技术有限公司、山 东大学电气工程学院
17	山东省科技进步奖	三等奖	WDGL-V/T便携式微机电力录波监测装置	梁军	2007	梁军 梁兢 李欣唐 车仁飞 刘英亮 范作程	山东大学电气工程学院、山东山 大电力技术有限公司
18	山东省科技进步奖	三等奖	提高山东电网安全稳定水平及励磁系统建模 方法的研究		2007	牛新生 贾善杰 叶华 臧宏志 赵义术 雷鸣	山东电力研究院、山东大学电气 工程学院
19	山东省科技进步奖	一等	电力系统广域智能紧急控制方法研究	刘玉田	2006	刘玉田 褚晓东 梁军 张大海 负志皓 肖驰 孙媛媛 李莉 王春义	山东大学, 山东电力调度中心
20	山东省科技进步奖	二等奖	发电厂运营决策支持系统	韩学山	2006	韩学山 于大洋 孙怡 黄大为 孟祥星 王勇	山东大学
21	山东省自然科学奖	二等奖	复杂系统鲁棒最优控制与估计的研究	张焕水	2006	张焕水, 张承慧, 段广仁, 张维海, 冯俊娥	山东大学, 哈尔滨工业大学, 山 东科技大学
22	山东省科技进步奖	二等奖	车用新型带辅助极永磁起动机电机研究	王秀和	2006	王秀和 孙玲玲 杨洪卿 魏蓓 刘志珍 刘永顺 李国建 冀溥	山东大学
23	山东省科技进步奖	三等奖	电网输电元件检修决策支持系统	孟昭勇	2006	孟昭勇 刘英亮 王剑 王勇 武鹏 查浩 韩力	山东大学
24	山东省科技进步奖	三等奖	KH-2000型智能电力设备巡检系统	韩晓萍	2006	韩晓萍 魏蓓 杜立新 王冠 段春笋	山东大学
25	山东高校优秀科研成果 奖	二等奖	电力变压器有载分接开关机械性能的在线监 测系统	李庆民	2006	李庆民 李清泉 赵彤 张国强 娄杰	山东大学
26	山东省科技进步奖	一等	微机电力故障录波监测装置	梁军	2005	梁军、张波、孟昭勇、李欣唐、车仁飞、 范作程、负志皓、孙怡	山东大学, 山东山大电力技术有 限公司
27	山东省科技进步奖	二等奖	发电设备优化及城市供水变频驱动控制系统	田立军	2005	田立军、蒋涛*、郭举修、徐继清*、王栎涛 、颜声远*、秦英林	山东大学, 山东山大智苑科技及 展中心, 济南聚友科技发展有限 公司
28	教育部提名国家科技进 步奖	二等奖	大起动转矩高效节能系列永磁同步电动机的 研究与开发	王秀和	2005	王秀和、孙玲玲、刘华涛、杨玉波、姜京阳、 李国建、朱常青、吕文杰	山东大学
29	山东省科技进步奖	二等奖	山东电网与邻网互联的安全稳定性研究	刘玉田	2004	刘玉田、程慈源、王洪涛、牟宏、邱夕兆	山东电力调度中心、电气工程学 院

30	山东省科技进步奖	二等奖	分布式电能质量在线综合监测管理系统	梁军	2004	梁军、张波、李欣唐、杜涛、裴林、王振树	山东大学
31	山东省科技进步奖	二等奖	配电网无功优化与电压智能控制系统	刘玉田	2003	刘玉田、张 文、石嘉川、李钟煦、张 航、马莉、刘源琪、张 鹏、王守相	山东大学
32	山东省科技进步奖	三等奖	可视化变电站设计系统	杜宗展	2003	杜宗展、王衍章、高 琦、吕春泉、姜忠福、杨超英等	山东大学
33	山东省科技进步奖	三等奖	用电管理信息系统	栾兆文	2003	栾兆文、裴 林、王 勇、张宗保、孙 怡	山东大学
34	山东省科技进步奖	三等奖	配电系统电压无功智能动态补偿及自动化管理系统	厉吉文	2003	厉吉文、张明军等	济宁供电局, 电气工程学院
35	山东省科技进步奖	二等奖	电力系统静态模拟及其计算机监控系统	梁军	2002	梁 军、张 波、白树忠、孙晓军、董 琳	山东大学, 山东电力研究院
36	山东省科技进步奖	二等奖	电力系统IES500-EMS及动态数据采集处理系统		2002		山东鲁能积成电子股份有限公司, 山东大学
37	山东省科技进步奖	三等奖	电力系统静态模拟及其计算机监控系统	潘贞存	2002	潘贞存、王玉彬、高厚磊、陈威斋、王新超、于洲春、王 葵	电气工程学院, 山东电力研究院
38	国家科技进步	二等奖	iES-500电力调度自动化主站应用环境	云昌钦	2000	云昌钦、杨志强、严中华、王浩、张志伟、魏新华、孙玉军	山东大学
39	国家技术发明	三等奖	通用电容补偿模糊控制装置		1999		