



科研成果

您当前的位置: 首页 > 科研成果 > 科研获奖

科研项目

发表论文

授权专利

科研获奖

科研获奖

中心获各类科技进步奖60余项, 包括国家科技进步奖等4项、省部科技进步奖23项、省部新产品奖5项、市厅级科技进步奖30余项。

获得省部级以上奖励列表

序号	获奖项目名称	主持单位	获奖类型	获奖等级	颁发部门	获奖时间
1	凹凸棒石粘土高值化关键技术与产业化应用	苏州科技学院	技术发明奖	一等奖	中国石油和化学工业联合会	2012年9月
2	微-纳孔碳质材料制备、修饰及在废水、废气中的应用	苏州科技学院	科技进步奖	二等奖	中国石油和化学工业联合会	2011年10月
3	OLED 关键原材料三苯胺及其衍生物功能材料研发	苏州科技学院	技术发明奖	三等奖	中国石油和化学工业联合会	2012年9月
5	高性能凹凸棒石界表面杂化材料关键制备技术及产业化应用	苏州科技学院	科技进步奖	二等奖	江苏省人民政府	2011年11月
6	封闭型园林池塘水质净化与生态修复技术	苏州科技学院	江苏省科技进步奖	三等奖	江苏省人民政府	2008年5月
7	城镇污水生物脱氮除磷新工艺(BICT) 的技术及装备	苏州科技学院	华夏建设科学技术奖	二等奖	住建部	2012年12月
8	年产500吨纳米TiO2低温晶化、高分散生产线的研制和原位表面处理工艺	苏州科技学院	科技进步奖	一等奖	中国石油和化学工业协会	2009年10月
9	二聚酸聚酰胺树脂接枝交联改性技术与工程应用	苏州科技学院	科技进步奖	二等奖	中国石油和化学工业协会	2009年10月
10	基于晶体学的有机光电材料机理研究	苏州科技学院	自然科学奖	二等奖	教育部	2014
13	正负离子对撞机	江苏苏净集团有限公司	国家级	特等奖	国务院	1991年5月
14	SW-CJ-1B标准型净化工作台	江苏苏净集团有限公司	国家级	一等奖	中华人民共和国电子工业部	1983年6月
15	苏净牌SW-CJ-1B标准型净化工作台	江苏苏净集团有限公司	国家级	国家银质奖	国家质量奖审定委员会	1988年12月
16	QC系列氢气纯化装置及YC系列氧气纯化装置	江苏苏净集团有限公司	部级	二等奖	中华人民共和国电子工业部	1983年12月
17	Y09-4型尘埃粒子计数器	江苏苏净集团有限公司	部级	二等奖	中华人民共和国电子工业部	1983年12月
18	GB01型高效空气过滤器	江苏苏净集团有限公司	部级	一等奖	中华人民共和国电子工业部	1985年6月
19	CLZ-1450型洁净层流罩	江苏苏净集团有限公司	部级		中华人民共和国电子工业部	1987年12月
20	质量管理奖企业	江苏苏净集团有限公司	部级		中华人民共和国机械电子工业部	1990年12月
21	BHC-1300IIA/B3生物洁净安全柜	江苏苏净集团有限公司	部级	三等奖	中华人民共和国信息产业厅	1999年10月
22	第三届全国职工优秀技术创新成果三等奖	江苏苏净集团有限公司	国家级	三等奖	中华全国总工会、科技部、工业和信息化部、人力资源和社会保障部	2010年11月
23	江苏省优秀企业	江苏苏净集团有限公司	省级		江苏省名牌事业促进	2010年9月

		公司			会、江苏省质量监督 管理委员会	
24	江苏省科学技术奖 (面向洁净、环 保技术装备与系统的创新工程)	江苏苏净集团有限 公司	省级	企业技术 创新奖	江苏省人民政府	2012年2月
25	江苏省企业创新先进单位	江苏苏净集团有限 公司	省级		江苏省人民政府	2011年7月
26	江苏省优秀新产品奖	江苏苏净集团有限 公司	省级	金奖	江苏省经济和信息化委 员会	2012年3月
31	胡椒种苗快繁与规范化种植和新产 品开发与神经加工技术及应用	江苏大学	省级	二等奖	海南省人民政府	2010年12月
32	高效低污染施药的关键技术研究及 应用	江苏大学	省级	三等奖	江苏省人民政府	2010年1月
33	高效低污染喷雾技术研究及装备创 制与应用	江苏大学	省级	二等奖	教育部	2010年1月
35	重污染水体底泥环保疏浚与生态重 建技术	中国科学院南京地 理与湖泊研究所	部级	二等奖	国家环保总局	2007年12月
36	城市污泥厌氧发酵高效产酸及资源 化利用技术	江南大学	省部	三等奖	江苏省人民政府	2011年12月
37	大型厌氧发酵沼气工业化关键技术 研发及工程应用	江南大学	科技进步奖	一等奖	中国石油和化学工业协 会	2011年10月
38	三元组合工艺处理高浓度有机废水 的关键技术研发与应用	江南大学	科技进步奖	三等奖	中国石油和化学工业协 会	2010年10月
39	葡萄酒生产废水深度处理技术	江南大学	科技优秀奖		中国轻工业联合会	2010年3月
41	啤酒废水超低排放关键技术及应用	江南大学	科技进步奖	一等奖	中国轻工业联合会	2013年10月
42	城镇污水处理系统一级A稳定达标 及节能降耗关键技术	江南大学	华夏建设科 学技术奖	一等奖	住建部	2013年11月
43	复合型人工强化湿地处理分散型农 村生活污水新工艺研究	苏州科技学院	省部级	三等奖	江苏省环保厅	2012年7月
44	热电固废制备阻燃与环境功能材料 关键技术研发及其应用	苏州科技学院	省部	二等奖	江苏省住建厅	2012年11月
45	城市供水定价模型与GMM参数估 计应用研究	苏州科技学院	省部	三等奖	江苏省住建厅	2013年11月
46	校企合作, 境内外联合——工程管 理国际化人才培养研究与实践	苏州科技学院	教学成果奖	一等奖	江苏省教育厅	2013年12月
47	基于有机与无机复合脱氮填料的研 制及其在废水处理中的应用	江苏苏净集团有限 公司	江苏省环保 科技奖	二等奖	江苏省环保厅	2013年5月