

我院教师科研项目获奖情况（省级及以上）

序号	成果名称	等级	成果完成人	获奖时间
1	乡村污水处理双泥膜（BCO-MBR）流态优化与泥膜协同处理工艺及成套装备产业化	中国机械工业联合会科学技术三等奖	张文艺	2020
2	餐厨废弃物高质分离与高效生化处理关键技术及应用	中国石油和化学工业联合会科学技术一等奖	彭明国	2020
3	建筑垃圾多代循环再生利用关键技术及应用	中国石油和化学工业联合会科学技术二等奖	朱平华	2020
4	菜果茶减肥减药绿色生产技术集成与推广	全国农牧渔业丰收奖三等奖	刘建国	2020
5	低能耗高效处理高浓度氨氮废水关键技术与装置研发	2019年中国产学研合作创新成果奖二等奖	涂保华	2020
6	多孔非金属阻隔防爆材料及其在储罐防爆应用中的关键技术和成套装备	中国安全生产协会安全科技进步奖一等奖	邢志祥	2020
7	基于泄漏监测的城市油气管道事故预警和应急技术及应用	中国安全生产协会第一届安全科技进步三等奖	郝永梅	2020
8	有机化工污染场地调查、修复与评估关键技术集成开发与应用	中国石油和化学工业联合会科技进步三等奖	张文艺	2020
9	危险化学品输送管道健康诊断及事故预警关键技术研究及应用	中国石油和化学工业联合会科学技术二等奖	郝永梅	2019
10	荷载与环境因素耦合作用下高性能循环再生结构砼的力学行为与耐久性研究	2019年度江苏省土木建筑学会土木建筑科技奖	朱平华	2019
11	重金属污染土壤修复技术创新	发明创业成果奖	赵远	2019
12	活性自由基高效产生方法及去除水中有害有机污染物机理的研究	2018年教育部高校科学研究奖（自然科学）	王少莽	2019
13	典型固体废物重金属污染处理关键技术研究	重庆市科技进步奖	杨克	2018
14	全氟离子膜钢带流延技术的开发及产业化	2017年度江苏省科学技术奖	魏永	2018
15	活性自由基高效产生方法及去除水中有害有机污染物机理的研究	2018年教育部高校科学研究奖（自然科学）	王少莽	2019
16	菜果茶减肥减药绿色生产技术集成与推广	江苏省农业丰收奖一等奖	刘建国	2018
17	区域环境污染与健康危害的特征识别、评估与风险控制技术	上海市科学技术进步奖一等奖	杨彦	2017
18	石墨烯基纳米催化剂的构建及其可见光降解和绿色催化性能研究	江苏省高校科学技术研究成果奖	陈海群	2016
19	污水处理厂排水毒性管理技术集成与应用示范及毒性排放控制标准研究	国家环境保护科学技术奖三等奖	许霞	2015
20	氧化石墨的杂化及其在能源中的应用	江苏省科技进步一等奖	陈海群	2015
21	液化天然气（LNG）加气站安全技术及装备研究	国家安监总局第六届安全生产科技成果奖二等奖	邢志祥	2015
22	化工园区风险管理与事故应急示范工程	国家安监总局第六届安全生产科技成果奖三等奖	袁雄军	2015
23	蓝藻泥水分离与净化技术及成套设备开发	中国机械工业科学技术三等奖	张文艺	2014
24	绿色高效分离技术的建立及其在环境污染物治理中的应用研究	中国石油和化学工业联合会科技进步三等奖	马建锋	2013
25	集成式农村生活污水处理设备研发与示范	江苏省环境保护科学技术奖三等奖	李定龙	2012
26	重污染村镇河道生态浮岛修复技术	江苏省环境保护科学技术二等奖	张文艺	2012
27	水稻高产与水分养分高效利用栽培技术的研究与应用	教育部科学技术进步奖一等奖	刘建国	2011
28	农村面源氮磷流失生态拦截技术	江苏省农业技术推广奖三等奖	张文艺	2011
29	太湖流域稻田环境评价及污染控制技术的应用	江苏省农业技术推广奖三等奖	刘建国	2011
30	企业安全生产标准化创建模式的研究与应用	江苏安全生产科技项目成果奖（江苏安全生产技术奖）二等奖	邵辉	2011

31	宁沪高速重大危险化学品事故应急处置系统	江苏安全生产科技项目成果奖（江苏安全生产技术奖）三等奖	王凯全	2011
32	化工企业安全生产“四三”管理关键技术及示范应用研究	江苏安全生产科技项目成果奖（江苏安全生产技术奖）三等奖	邵辉	2011
33	环保型纳米核壳机构涂料染色粘合剂研制及工业化应用	中国石油和化学工业协会科技进步三等奖	陈海群	2009
34	稻米品质形成机理与栽培调控技术	教育部科学技术进步奖二等奖	刘建国	2008
35	常州市节水减污技术与示范研究	江苏省水利厅二等奖	张凤娥	2008
36	乙二醇、丙烯腈装置应急预案和环境风险研究	中国石化总公司科技进步三等奖	王凯全	2006
37	生活垃圾综合处理的大气污染规律及控制对策研究	江苏省软科学研究三等奖	李定龙	2005
38	无机纳米材料的制备及应用研究	江苏省科技进步一等奖	陈海群	2004
39	炼油厂“三泥”脱水及油的回收研究	江苏省科技进步三等奖	范洪波	2003
40	扬子石化公司经营计划优化系统	江苏省科学进步三等奖	王凯全	2002