

2020 年度发明创业成果奖 (中国发明协会) 提名公示信息

项目名称	典型化工复合污染场地联合生态修复技术创新
提名单位	常州大学
主要完成人情况	<p>(包括: 排名、姓名、技术职称、工作单位、完成单位、对本项目重要科学发现的贡献)</p> <p>第 1 完成人: 涂保华, 副教授, 常州大学, 专利 10 的主要发明人;</p> <p>第 2 完成人: 万玉山, 副教授, 常州大学, 专利 1、2、3、4、5 的主要发明人;</p> <p>第 3 完成人: 梁玉婷, 研究员, 中国科学院南京土壤研究所, 专利 8 的主要发明人;</p> <p>第 4 完成人: 朱显, 初级, 江苏普泽环境工程有限公司, 专利 9 的主要发明人;</p> <p>第 5 完成人: 赵远, 研究员, 常州大学, 专利 6、7 和 8 的主要发明人;</p> <p>第 6 完成人: 肖娴, 讲师, 常州大学, 专利 6 和 7 的主要发明人。</p>
主要完成单位	常州大学、江苏普泽环境工程有限公司、中国科学院南京土壤研究所、江苏尚科环境工程有限公司
序号	专利名称
1	一种重金属污染土壤修复系统
2	重度污染土壤修复装置
3	挥发性污染土壤及地下水修复系统
4	一种动植物协同修复镉、铅污染土壤的技术方法
5	一种重金属污染土壤修复一体机
6	一种纳米炭黑包裹石灰石组配稳定剂修复重金属镉(Cd)污染土壤的方法
7	土壤有机污染氯苯的表面活性剂增强吸附固定的修复方法
8	用于生物脱氮的植物根系分层挂膜强化水体修复方法
9	一种光催化土壤修复装置
10	一种利用芦苇制备高吸水性树脂的方法