



科研成果

发表论文

专利

获奖情况

应用转化

获奖情况

您当前的位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [获奖情况](#)

名称	奖励类别	完成人	授奖年度
复极感应电化学水处理技术	国家技术发明二等奖	曲久辉,刘会娟,赵旭,胡承志,王万寿,肖东	2012
Novel Iron-based Adsorbents and Related Technologies for Simultaneous Removal of As(III) and As(V): Application for Drinking Water Treatment and Water Environment Remediation	IWA Project Innovation Award: Global Honour Award	曲久辉, 杨敏, 刘锐平, 王洪杰, 兰华春, 吴鹏、徐伟等	2010
Comprehensive Water Loss Control Technologies for Water Distribution System, China	IWA Project Innovation Award: East Asia Honour Award	陈求稳、强志民、徐强、刘锐平、李伟峰、马金锋、凌文翠、曲久辉等	2014
水中As(III)和As(V)一步法去除技术及应用	环境保护科学技术一等奖	曲久辉, 刘锐平, 王洪杰, 兰华春, 张高生, 吴鹏, 徐伟, 巩文信, 张可欣, 李涛, 沙净, 吴亚, 吕心阳, 白义杰	2014
辅助电还原/电凝聚及高效多相分离净水技术与应用	环境保护科学技术一等奖	兰华春、胡承志、刘锐平、付军、周斌、朱利军、马百文、王万寿、曲久辉、刘会娟	2016
浙江省海宁市长水塘水源生态湿地项目	住房和城乡建设部中国人居环境奖		2016
一种多元复合金属氧化物除砷沉降剂及其方法 (ZL200810238403.4)	中国专利优秀奖	曲久辉,刘锐平,刘会娟,兰华春	2015
环境风险全过程优化管控技术研究	高等学校科学研究优秀成果奖科技进步一等奖	毕军, 曲久辉, 王金南, 於方, 李冰, 李文青, 黄蕾, 钱瑜, 华娟, 喻义勇, 曹国志, 马宗伟, 曲常胜, 胡承志,	2016
基于污染物特征的工业废水处理与资源化技术	中国科学院科技促进发展奖优秀成果二等奖	杨敏, 高迎新, 张昱, 丁然	2015
基于人核受体超家族监测环境内分泌干扰物的新技术及应用	环境保护科学技术二等奖	王子健, 马梅, 饶凯锋, 李剑, 李娜	2013