

序号	获奖成果名称	奖励名称	获奖年度	获奖人
1	大型二氧化氯制备系统及纸浆无元素氯漂白关键技术及应用	国家技术发明二等奖	2019	王双飞
2	造纸与发酵典型废水资源化和超低排放关键技术及应用	国家科技进步二等奖	2016	王双飞
3	何梁何利基金科学与技术创新奖	何梁何利基金科学与技术创新奖	2021	王双飞
4	综合法二氧化氯制备及纸浆漂白AOX超低排放关键技术研发与应用	教育部科技进步一等奖	2018	王双飞
5	轻工过程高浓度有机废水处理关键设备及工程化技术集成创新	教育部科技进步一等奖	2013	王双飞
6	王双飞-广西科学技术奖特别贡献类（个人）	广西科学技术奖特别贡献类（个人）	2018	王双飞
7	霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师奖	霍英东高等院校青年教师奖	2020	聂双喜
8	木质纤维改性及其在重金属污染修复中的应用	广西科学技术进步一等奖	2021	朱红祥
9	大型还原法二氧化氯制备系统开发及其在纸浆无元素氯漂白中的应用	广西科学技术进步一等奖	2015	王双飞
10	基于微生物安全及品质控制的六堡茶现代发酵技术创新与应用	广西科学技术进步二等奖	2020	黄丽
11	低值水产蛋白生产功能性食品与配料的关键技术开发及其应用	广西科学技术进步二等奖	2018	刘小玲
12	竹子清洁化制浆造纸与资源化利用关键技术开发及应用	广西科学技术进步二等奖	2017	覃程荣
13	亚热带果汁加工关键技术研究及产业化应用	广西科学技术进步三等奖	2012	韦保耀
14	JMF超效射流气浮法处理造纸工业废水的研究与应用	广西科学技术进步二等奖	2003	王双飞
15	高配比竹浆生产高档新闻纸的研制与开发	广西科学技术进步二等奖	2005	王双飞
16	氟化丙烯酸酯造纸施胶剂的研究与开发	广西科学技术进步二等奖	2008	杨崎峰
17	固定化果蔗糖基转移酶法生产低聚果糖	广西科学技术进步二等奖	2005	魏远安
18	三江流域重点污染治理技术及综合利用技术开发	广西科学技术进步三等奖	2006	刘慧霞

19	完善我国糖产品质量控制体系	广西科学技术进步三等奖	2005	徐远金
20	糖厂节水降耗闭合循环用水系统	广西科学技术进步三等奖	2007	孙卫东
21	亚热带特色农业共性关键技术研究	广西科学技术进步三等奖	2008	韦保耀
22	复合木薯变性淀粉研制开发	广西科学技术进步三等奖	2008	古碧
23	大型二氧化氯制备系统关键技术研发及其在纸浆清洁漂白中的应用	中国轻工业联合会科技发明一等奖	2018	王双飞
24	轻工过程高浓度有机废水处理关键设备及工程化技术集成创新	中国轻工业联合会科技进步一等奖	2013	王双飞
25	甘蔗糖厂澄清系统优化工程的研发与应用	中国轻工业联合会科技进步二等奖	2013	李凯
26	广西流域高浓度有机废水治理技术研究及示范	中国有色金属工业科学技术二等奖	2010	周文红
27	低值水产蛋白生产功能性食品与配料的关键技术开发及其应用	中国海洋学会海洋科学技术二等奖	2018	江虹锐
28	四江流域重点污染治理技术及综合利用技术开发	中国有色金属工业科学技术二等奖	2007	刘慧霞