

年度	奖励名称	奖励等级	获奖者
2016	CO ₂ 控制一体化煤基化工动力多联产系统集成理论与方法	教育部自然科学一等奖	李文英, 易群, 刘培, 冯杰, 秦育红, 叶翠平, 李政, 谢克昌
2008	煤的分子结构与其高效、洁净转化基本反应的关系	教育部自然科学一等奖	李文英, 谢克昌, 冯杰, 王宝俊
2005	氮氧化物及其前驱体的形成与抑制研究	教育部自然科学二等奖	常丽萍, 谢克昌, 赵炜, 林建英, 鲍卫仁, 等
2004	煤填充聚合物复合材料及制备	教育部技术发明一等奖	谢克昌, 卢建军, 常丽萍, 赵彦生, 鲍卫仁, 朱素渝, 等
1999	三水平(显微组分、大分子网络、小分子相)上煤结构与反应性研究	教育部科技进步奖二等奖	谢克昌, 李凡, 李文英, 冯杰
2013	焦炉煤气 CH ₄ 和 气化煤气 CO ₂ 重整制合成气关键装备及技术	教育部高等学校科学研究优秀成果奖-技术发明类(一等奖)	张永发, 肖睿, 董跃, 谢克昌, 王俊生, 张国杰