1项目名称：耐蚀阻燃高强纤维增强塑料排烟筒研制及安装关键技术

2 知识产权情况：获得了“一种力学性能优良的玻璃钢烟囱ZL 201310520432.0”等10余项国家授权发明专利，主编完成了国家标准《纤维增强塑料排烟筒工程技术标准》GB51352-2019，参编了国家标准《纤维增强塑料设备和管道工程技术规范》GB51160-2016及团体标准《乙烯基酯树脂防腐蚀工程技术标准》T/HGJ 50590-2019（替代GB/T 50590-2010）。

3 发表论文著作情况：发表了“混酸加速老化条件下玻璃纤维/溴化乙烯基酯树脂复合材料的耐久性”等20余篇论文。

4 主要完成单位：华东理工大学、中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、上海深化实业有限公司、上海富晨化工有限公司、连云港中复连众复合材料集团有限公司、江苏利保科技有限公司、大唐淮北发电厂。

5 主要完成人：侯锐钢、黎大胜、徐勍、张玉青、陆士平、周权、干梦军、杨薇、宋宁、陈飞。6 提名者：上海市教委。7 提名等级：技术发明奖 二等奖。