

附件

2023 年度江苏省住建厅推荐华夏建设技术奖的公示内容

一、项目名称

城市隧道照明、通风节能环保绿色建筑技术研究

二、完成人

黄俊、郑晖、李志远、赵光、王思聪、杨斌、季红玲、何瑶、周新华、刘启龙

三、完成单位

苏交科集团股份有限公司

长安大学

中南大学

四、代表性论文论著目录

序号	论文论著名称/刊名/	发表时间 (年/月/日)	作 者	备 注
1	《江苏省城市隧道建设、运行与维护指南（试行）》	2019.1.23	黄俊、张忠宇、邢冬冬、李志远、沈国根、周永军、蒋刚、高才驰、何瑶等	指南
2	《城市隧道照明设计标准》 DB32/T 3692-2019	2019.12.16	黄俊、凌定祥、李大鹏、赵卫平、郑晖、李志远、黄毅翔、李志来、肖剑、何瑶等	标准
3	《隧道照明节能技术与实践》科学出版社，中国版本图书馆 CIP 数据核字（2021）第 095349 号	2021.11	黄俊、李志远、李大鹏、季红玲	著作
4	绿色隧道建造技术研究与应用[J]，现代隧道技术	2018.11.15	黄俊，张顶立，郑晖，史培新，张忠宇，刘杨，李志远，房倩，李宏，邹大海	CSCD 核心
5	隧道坡度变化对射流纵向通风效率的影响研究[J].安全与环境学报	2020.12.25	孔杰，徐志胜，黄俊，梁印，李志远，游温娇	CSCD 核心

五、主要知识产权目录

序号	知识产权类别	知识产权具体名称	国家 (地区)	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人
1	实用新型	利用自聚焦透镜组	中国	/	2017.01.18	5869347	长安大学	史芊芊; 李雪;郑

	专利	合的平行光导入光纤的装置						晖
2	实用新型专利	一种隧道洞口污染物集中排放装置及隧道	中国	CN 210948752 U	2020.07.07	10922628	苏交科集团股份有限公司	黄俊;李志远;季红玲;杨斌;何瑶;赵光
3	实用新型专利	一种隧道顶部壁龛式通风组件	中国	CN 215633085 U	2022.01.25	15593950	苏交科集团股份有限公司	梁印、黄俊、李志远、赵光、季红玲等