

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、郑晅、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、郑晅、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，郑晅，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 | | | | | | 炬 |
| 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 |