**代表性论文论著目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文论著名称 /刊名/作者 | 影响因子 | 年卷页码(XX年 XX 卷 XX 页） | 发表时间 (年月日） | 通讯作者 | 第一作者 | 他引总次数 | 检索数据库 | 是否国内完成 |
| 1 | 隧道噪声控制环保技术与实践/北京：科学出版社/黄俊，李大鹏，张忠宇，董飞 | / | 北京：科学出版社 | 2021.11 | / | 黄俊 | / | / | 是 |
| 2 | 隧道照明节能技术与实践/北京：科学出版社/黄俊，李志远，李大鹏，季红玲 | / | 北京：科学出版社 | 2021.11 | / | 黄俊 | / | / | 是 |
| 3 | 基于能源桩的城市隧道路面融雪防结冰技术探究/隧道建设（中英文）/黄俊、董盛时\*、季红玲、张忠宇、杨奎、陈聪、董飞、葛栋 | 1.903 | 2021年41卷1468~1477页 | 2021.9.20 | 董盛时 | 黄俊 | 0 | 知网收录 | 是 |
| 4 | 《城市隧道噪声控制技术规程》解读/隧道建设（中英文）/黄俊、张忠宇、董飞 | 1.903 | 2021年41卷增刊1，122~129页 | 2021.9.15 | 黄俊 | 黄俊 | 0 | 知网收录 | 是 |
| 5 | 结构智能健康监测系统在水下隧道中的应用/地下空间与工程学报/黄俊、陈喜坤、李宏、张忠宇 | 1.485 | 2017年第13卷增刊1，306~313页 | 2017.4.15 | 黄俊 | 黄俊 | 10 | 知网收录 | 是 |

**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** | **发明专利** | 一种盾构法施工的综合管廊装配式结构及其施工方法 | **中国** | ZL20201 1625343.9 | 2022.4.5 | **5053519** | **苏交科集团股份有限公司** | **黄俊; 张忠宇; 谈力昕; 陈铁虎; 杨奎; 张晓军; 赵光; 陈聪; 陈喜坤** |
| **2** | **发明专利** | 隧道接缝防水结构及防水施工方法 | **中国** | ZL20181 0849216.3 | 2020.11.6 | **4080173** | **苏交科集团股份有限公司** | **黄俊，张忠宇，陈喜坤，李宏，施展，陈聪，苏宇宸，董飞，陈铁虎，马波** |
| **3** | **发明专利** | 获取矩形隧道节段间接缝水平变形量和差异沉降量的方法 | **中国** | ZL20171 1409978.3 | 2020.4.24 | **3906899** | **苏交科集团股份有限公司** | **黄俊，张忠宇，陈喜坤，唐心煜，李宏，施展，马波，陈铁虎，陈聪** |
| **4** | **发明专利** | 基于围岩变形时空效应的顶管顶推力计算方法 | **中国** | ZL20151 0931838.7 | 2019.5.21 | **3384144** | **苏交科集团股份有限公司** | **黄俊，陈立平，李宏，张忠宇** |
| **5** | **发明专利** | 一种盾构隧道预制化隔墙 | **中国** | ZL20151 0981776.0 | 2019.5.21 | **3382639** | **苏交科集团股份有限公司** | **黄俊，张忠宇，陈立平** |