2020年度中国城市规划学会科技进步奖

推荐项目公示内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | |
| 推荐单位（人） | （类型） | （内容） |
| 推荐等级 | 推荐该项目为规划科技进步奖 等奖 | |
| 推荐意见 |  | |

|  |
| --- |
| 项目简介 |
|  |

|  |
| --- |
| 客观评价 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推广应用情况 | | | | | |
|  | | | | | |
| 主要应用单位情况表 | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 应用的技术 | 应用对象  及规模 | 应用起止时间 | 单位联系人/固定电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权（发明专利）和标准规范目录 | | | | | | | | |
| 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）具体名称 | 国家  （地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）日期 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要完成人情况 | | | | | |
| 姓 名 |  | 技术职称 |  | 排 名 | 1 |
| 工作单位 |  | | | | |
| 对本项目主要科技创新的贡献： | | | | | |
| 姓 名 |  | 技术职称 |  | 排 名 | 2 |
| 工作单位 |  |  |  |  |  |
| 对本项目主要科技创新的贡献： | | | | | |
| 姓 名 |  | 技术职称 |  | 排 名 | 3 |
| 工作单位 |  | | | | |
| 对本项目主要科技创新的贡献： | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主要完成单位情况 | | | |
| 单位名称 |  | 排 名 | 1 |
| 对本项目科技创新和应用推广情况的贡献： | | | |
| 单位名称 |  | 排 名 | 2 |
| 对本项目科技创新和应用推广情况的贡献： | | | |
| 单位名称 |  | 排 名 | 3 |
| 对本项目科技创新和应用推广情况的贡献： | | | |