**附件2 2018年中国土木工程詹天佑奖**

**优秀住宅小区金奖参评项目**

**申 报 表**

**项 目 名 称**

**推荐单位（盖章）**

**负责人（签名）**

**地 址 及 邮 编**

**联 系 人 手机**

**填 报 日 期 年 月 日**

**中国土木工程学会住宅工程指导工作委员会 制**

**填 表 要 求**

1、申报单位：必须是建设单位或施工承包单位、主要设计单位之一。

2、工程项目概况：说明工程规模、结构类型与形式、主要技术指标与技术特征、社会与经济作用（500字以内）。

3、获奖情况：指国家及省部级获奖项目（附获奖证书复印件）。

4、主要科技创新与科技应用的内容及意义：重点说明规划设计、施工及科研中突出的创新内容，应用了哪些先进科学技术及成果，以及工程先进水平。简明扼要列出几项（1000字以内），具体内容必须在“申报材料”中列出。

5、主要参加建设的单位（即获奖单位）：

（1）指在完成本项工程中，承担主要任务并作出主要贡献的单位（包括建设单位、设计、施工单位和科研单位等）；

1. 由申报单位协调后，实事求是的填写，尽量全面考虑、

避免遗漏；

（3）最多不超过5个单位（含申报单位）。

（4）填写的参建单位名称必须与单位的图章一致。

6、本表封面的项目名称必须与表内填写的项目名称、推荐表填写的项目名称、以及申报资料标注的项目名称一致。

7、申报书一式3份，A4纸打印。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | | | | | | | | | **建设地点** | |  |
| **建设单位** |  | | | | | | | | | | **总建筑面积** | | **万m2** |
| **项目类型** | **高档**  **商品房** | **□** | | **普通**  **商品房** | **□** | **保障性住房** | **□** | | **旧区改造工程** | **□** | **开工时间**  **竣工时间** | | **年 月**  **年 月** |
| **一、项目概况**    **项目技术经济指标（实际竣工指标）：**  **总用地面积： 公顷 停车位： 地上： 辆**  **总建筑面积： 万 m2 地下： 辆**  **其中： 住宅： 万m2  容 积 率： ％ . 总户数： 户 建 筑 密 度： ％**  **公建面积 ： 万m2 绿 地 率： ％**  **人均公共绿地面积： 万m2**  **注：如申报范围为分期实施中的一部分，请提交申报范围内指标** | | | | | | | | | | | | | |
| **二．获奖情况**  **三．重要科技创新与科技应用的内容及意义** | | | | | | | | | | | | | |
| **四、参加建设的主要单位（即获奖单位。限报5个以内，包括申报单位）** | | | | | | | | | | | | | |
| **单 位 名 称**  **（正式全称）** | | | **通信地址及邮编** | | | | | **联系人及电话、**  **传真及电子信箱** | | | | **单位负责人签字**  **单位盖章** | |
|  | | |  | | | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | | | |  | | | |  | |

**本表所列单位名称将作为填写奖状（证书）的依据，请慎重填写。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、地方或行业建设主管部门意见（对申报材料和工程质量的认定）**  **年 月 日（盖章）** | | | | | | |
| **住宅工程指导工作委员会评审组预评意见（申报单位不填）**  **年 月 日**  **中国土木工程詹天佑奖评审委员会初评意见（申报单位不填）** | | | | | | |
| **申报单位地址** | |  | | | **联系人** |  |
| **手机** |  | | **电话** |  | | |
| **传真** |  | | **电子邮箱** |  | | |