《智能建造评价标准》征求意见表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专家姓名** |  | **从事专业** |  | **职务职称** |  |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  | **微信号** |  |
| **所在单位** |  | | | 已加入中国工程建设标准化协会智能建造工作委员会 | |
| **机构性质** | **位于住建部智能建造试点城市** 政府 开发商 设计 生产 施工 供应商 物业 高校 咨询 运营 技术服务 软硬件 其他 | | | | |
| **重点问题** | | | **意见建议** | **补充说明** | |
| 1. 本标准构建了各类工程建设项目通用的智能建造水平评价指标体系，适用于房屋建筑工程、市政基础设施工程等各类工程建设项目的智能建造水平的评价。您有何修改意见和建议？   （关联条文：1.0.2、第4章、第5章） | | | 有/无 |  | |
| 1. 本标准构建了各类企业通用的智能建造能力评价指标体系，适用于各类企业智能建造能力的评价。您有何修改意见和建议？   （关联条文：1.0.2、第6章） | | | 有/无 |  | |
| 1. 项目综合评价的总得分为设计评价总得分、施工评价总得分与相应权重的乘积之和。设计评价总得分、施工评价总得分的权重可取为0.3、0.7。您有何修改意见和建议？   （关联条文：3.1.10） | | | 有/无 |  | |
| 1. 企业评价时，考虑到标准所列指标可能不能覆盖所有情形，且为鼓励创新应用，对经评定的支撑条件或成果与业绩给予附加分。您有何修改意见和建议？   （关联条文：6.1.4） | | | 有/无 |  | |
| 1. 其他您认为的重点问题（请补充） | | |  |  | |
| **条文编号** | **意见和建议** | | | **理由和背景材料** | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |

**（纸面不敷，可另增页）**

注：请于10月22日前，反馈至联系邮箱cic\_cecs@126.com