附件1

中国机电一体化技术应用协会团体标准制修订立项建议书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标准名称\*** |  | | | | | | |
| **标准类型\*** | 技术标准：□基础标准 □产品标准 □工艺标准 □检测试验方法标准  □设备标准 □原材料标准 □安全标准、 □[环境保护标准](https://baike.baidu.com/item/%E7%8E%AF%E5%A2%83%E4%BF%9D%E6%8A%A4%E6%A0%87%E5%87%86/3570118?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/_blank) □其他 | | | | | | |
| 管理标准：□管理基础标准 □技术管理标准 □经济管理标准 □行政管理标准 □生产经营管理标准 □其他 | | | | | | |
| 工作标准： □部门工作标准 □岗位（个人）工作标准 □其他 | | | | | | |
| **制定/修订\*** | □制定 □修订 | | 被修订标准号 | | |  | |
| **采用国际标准** | □无 □ISO □IEC □ITU  □ISO/IEC □ISO确认的标准 | | 采用程度 | | | □等同 □修改  □非等效 | |
| **采用标准名称** |  | | 采用标准号 | | |  | |
| **申请单位\*** |  | | 单位性质 | | | |  |
| **参与单位** |  | | 单位性质 | | | |  |
| **单位地址\*** |  | | | 邮 编 | | |  |
| **联 系 人\*** |  | 联系电话\* | | |  | | |
| **电子邮箱\*** |  | 拟完成时间\* | | |  | | |
| **经费来源\*** |  | | | | | | |
| **目的、意义（课题来源，必要性、解决哪些实际问题等）：**\* | | | | | | | |
| **适用范围和主要技术内容（预研标准的大纲内容）：**\* | | | | | | | |
| **国内外情况简要说明（体现标准的先进性、适用性）：**\*  1. 国内外对该领域研究情况、进程及未来的发展  2. 与国内相关标准间的关系  3. 与国际、国外相关标准的关系  4. 提出的标准项目是否可作为未来发展的基础 | | | | | | | |
| **现有工作基础（技术、管理等）：**\* | | | | | | | |
| **申请立项单位意见：** | | | （公 章）  年 月 日 | | | | |
| **中国机电一体化技术应用协会意见：** | | | （公 章）  年 月 日 | | | | |

说明：

1. 提案名称根据 GB/T1.1-2020 标准名称要求填写（6.1.4.1 文件名称不必描述文件 作为“标准”或“标准化指导性技术文件”的类别,不应包含“……标准”“……国家标准”“”…行业标准”或“……标准化指导性技术文件”等词语）。
2. 根据制定标准的目的、内容按规定确定标准为技术标准、管理标准和工作标准，并拟定合格的标准名称。
3. 拟定标准名称后，请根据关键词在“中国标准服务网”https://www.cssn.net.cn/cssn/index 上进行检索，如有相同或类似的标准，请根据拟制定的标准内容修改标准名称或修改标准内容。
4. 单位性质选填内容为生产者、经营者、使用者、消费者和公共利益方。
5. 必须完整阐述制定国内外此领域的发展情况和标准的目的和必要性，比如领域内没有国家标准、行业标准或相关标准技术要求低等情况。
6. 必须标明本标准的适用范围和主要技术要素(主要技术要求)，以供专家确定能否形成标准。
7. 文本必须以 word 格式提供，以供专家提出修改意见，同时提供PDF版。
8. 必须填写联系人和联系电话，以供主管部门抽查使用。
9. \*号为必填项，其他为非必填项，可不填写。
10. 填写完成后，请发送到以下地址:liuml@cameta.org.cn。