附件1：

CMES标准立项申请书

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议标准名称  (中文) |  | | 建议标准名称  (英文) | |  | |
| 制定或修订 | □制定 | □修订 | 被修订标准编号 | |  | |
| 国际标准或国外先进标准名称  (中文) |  | | 国际标准或国外  先进标准名称  (英文) | |  | |
| ICS号（国际标准分类 ） |  | | CCS号（中国标准分类号） | |  | |
| 牵头单位 |  | | | | | |
| 参与单位（不少于3家） |  | | 计划起止时间 | | 正常12个月内  一般不超过18个月 | |
| 标准特征 | □填补空白 □要求更高 □ 其他 | | | | | |
| 目的、意义或  必要性 | 指出该标准项目涉及的方面，详细阐述项目的目的、意义，对产业发展的作用，期望解决的问题； | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 | 标准的技术内容与适用范围； | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | 1. 国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究的情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础； 2. 项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：是否有对应的国际标准或国外先进标准，如有，阐述标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑； 3. 与国内相关标准间的关系：是否有相关的国家标准、行业标准、企业标准、地方标准、团体标准，以及与相关标准的关系； 4. 明确指出标准项目是否存在知识产权问题（是否涉及必要专利）。 | | | | | |
| 牵头单位 | （签字、盖公章）  年 月 日 | | | 专业分会/标准工作组 | | （签字/盖公章）  年 月 日 |

联系人： 电话：