**SCIS标准项目申请/建议书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请/建议项目  名称(中文) |  | | | | | 申请/建议项目  名称(英文) | |  |
| 制定或修订 | □制定 | | □修订 | | | 被修订标准编号 | |  |
| 采标程度 | □IDT | □MOD | | □NEQ | | 采标编号 | |  |
| 国际标准/国外先进标准名称  (中文) |  | | | | | 国际标准/国外先进标准名称  (英文) | |  |
| ICS 分类号 |  | | | | | 中国标准分类号 | |  |
| 项目牵头单位 |  | | | | | 计划起止时间 | |  |
| 项目参加单位 |  | | | | | | | |
| 申请单位/  联系人 |  | | | | 申请单位/联系人  电话和电子邮箱 | |  | |
| 目的、意义或必要性 | *（阐述项目的目的、意义，对产业发展的作用—创新性，市场上期望解决的问题—紧迫性。重点指出法规政策符合性、必要性和可行性等。）* | | | | | | | |
| 范围和主要技术内容 | *（标准的技术内容与适用范围，或者另外附《标准大纲-初稿》）* | | | | | | | |
| 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现状、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：是否有相关的国家或行业标准，如有，阐述标准项目在标准体系中的位置，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。）* | | | | | | | |
| 项目申请单位 | *（负责人签字、盖公章）*  年 月 日 | | | | | 项目牵头单位 | | *（可以是暂定或推荐的单位）* |
| 如果属于科技部“重大科学仪器设备开发专项”课题成果，请在此备注项目编号及项目名称（如2012YQ090208，高端动力装置扭矩和速度测量仪器设备的研发与应用）： | | | | | | | | |