**中国锻压协会标准制订**

**项目建议书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称  （中文） |  | | | | | | 建议项目名称  （英文） | | |  | | | |
| 制定或修订 | □ 制定 | | □ 修订 | | | | 被修订标准号 | | |  | | | |
| 采用程度 | □ IDT | □ MOD | | | □ NEQ | | 采标号 | | |  | | | |
| 国际标准名称  （中文） |  | | | | | | 国际标准名称  （英文） | | |  | | | |
| 采用快速程序 | □ FTP | | | | | | 快速程序代码 | | | □ B | | □ C | |
| ICS分类号 |  | | | | | | 中国标准分类号 | | |  | | | |
| 牵头单位 | 名称： | | | | | | | 计划起止时间 | | |  | | |
| 联系人： | | | | | | |
| 联系方式（电话，email） | | | | | | |
| 参加单位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 目的、意义或必要性 | 全面、系统阐述：  目的、意义，对产业发展的作用，期望解决的问题等 | | | | | | | | | | | | |
| 范围和主要  技术内容 |  | | | | | | | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | 1.国内外对该技术研究情况说明；  2.与国内相关标准间的关系；  3.相关国际标准或国外先进标准情况；  4. 对相关国际标准或国外先进标准采用程度的考虑 | | | | | | | | | | | | |
| 项目实施计划 |  | | | | | | | | | | | | |
| 标准主要起草人员 |  | | | | | | | | | | | | |
| 牵头单位意见 | （签字、盖公章）  日期： | | | 分支机构意见 | | （签字、盖公章）  日期： | | | 中锻协标委会意见 | | | | （签字、盖公章）  日期： |

[注1]填写制定或修订项目中，若选择修订必须填写被修订标准号；

[注2]选择采用国际标准，必须填写采标号及采用程度；

[注3] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码。