附件

中国水利学会团体标准立项申请书

（格式）

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称： |  |
| 提案单位： | （签章） |

年 月 日

中国水利学会团体标准立项申请书基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 |  | | | | | |
| 编制类型 | （ ）1.制定 2.修订 3.翻译 | | | 原标准编号 |  | |
| 是否同步翻译 | （ ）1.是 2.否 | | | | | |
| 提案单位 | 名 称 |  | | | | |
| 地 址 |  | | | | |
| 联系人 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 编制周期 |  | 计划投入经费 | | 万元 | | |
| 内容摘要（500字以内）项目背景情况，立项必要性可行性分析，是否管用实用，与相关标准协调性分析等。 |  | | | | | |

中国水利学会团体标准立项申请书

一、标准编制必要性及需求分析

1. 标准编制的必要性（本标准为哪些工作任务提供技术支撑，没有该标准时如何开展工作以及本标准内容不能纳入相关标准的理由）。

2. 标准编制的迫切程度。

3. 标准编制能够产生的经济、社会效益和环境效益。

二、标准适用范围及主要技术内容

三、相关情况简要说明

1. 介绍本标准与相关法律法规，相关国家、行业和地方标准的协调关系（翻译选填）；

2. 介绍国内外相关技术发展动态、拟纳入本标准的技术先进性、成熟程度以及是否涉及专利等；涉及专利填写必要专利信息披露表和必要专利实施许可声明表；

3. 根据需要，拟开展哪些必要的专题研究、试验、测试等（翻译选填）。

四、经费预算与进度安排

1. 经费预算。

2. 编制时间安排及保障措施。

五、提案单位基本情况

提案单位基本信息，编制本标准所具备的支撑条件等。

六、其他需要说明的问题

除说明与标准技术相关的问题外，还应承诺本标准提案提交中国水利学会之后，在未征得中国水利学会同意前，不会向其他社会团体提交本标准提案。