

水利水电项目建议书格式 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/450/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B0\\_B4\\_E5\\_88\\_A9\\_E6\\_B0\\_B4\\_E7\\_c41\\_450722.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022__E6_B0_B4_E5_88_A9_E6_B0_B4_E7_c41_450722.htm) 水利水电项目建议书格式

一、总论 1、项目名称 2、承办单位概况（新建项目指筹建单位情况，技术改造项目指原企业情况） 3、拟建地点： 4、建设内容与规模： 5、建设年限： 6、概算投资： 7、效益分析： 二、市场预测 1、水利水电供应、需求现状 2、水利水电供需预测 3、水利水电价格现状与预测 三、水利水电资源开发利用条件 1、流域及电网现状与开发利用规划 2、拟开发河段水利水电资源量、品质及开发利用的可能性 3、拟建项目在整个流域内或电网中所处的位置和作用。 四、水文和气象 1、流域概况（工程所在流域听地理状况、河道和水土保持状况） 2、气象特征 3、其他情况 五、工程地质 1、区域地质条件 2、水库区工程地质条件 3、坝址及枢纽主要建筑物工程地质条件 4、其他部分地质条件（排水线路、堤防和河道） 六、工程任务与规模（一）土建工程 1、挡水泄水建筑物 2、水电站厂房及开关站（二）水利水电设备 1、发电机组 2、电力接入系统方式及主接线 3、主要电力设备及辅助设备（列出含单价的清单表） 七、工程选址及工程总体布置 1、工程等级和设计标准 2、坝址选择 3、坝型与枢纽布置 八、环境影响评价 1、区域环境概况 2、工程对水体、水系、生物、水土流失影响分析 3、保护措施 九、组织机构与人力资源配置 1、组织机构设置（法人组建方案、管理机构方案、管理机构图） 2、人力资源配置（生产作业班次、劳动定员数量及技能要求） 3、员工培训 十、项目实施进

度 1、建设工期 2、进度安排 十一、投资估算及资金筹措 (一) 投资估算 1、建设投资估算 (建筑工程费、设备购置安装费和库区淹没处理补偿费等) 2、流动资金估算 3、投资估算表 (总资金估算表、单项工程投资估算表) (二) 资金筹措 1、自筹资金 2、其它来源 十二、效益分析 (一) 经济效益 1、销售收入估算 (编制销售收入估算表) 2、成本费用估算 (编制总成本费用表和分项成本估算表) 3、利润与税收分析 4、投资回收期及投资利润率 (二) 社会效益 十三、结论 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)