

## 报告说明

21 世纪后，国内抽蓄电站的建设速度明显加快，技术也逐步成熟，截止 2020 年底，全国已运行的抽蓄电站 32 座，合计装机量 31GW，在建抽蓄装机量 45GW，但全国抽蓄装机容量占电源总装机容量比例仅为 1.4%，与欧洲、日本等发达国家 4%~8%的水平仍有一定差距。国内抽蓄电站过去发展受制约的两个因素需求&价格机制都在近两年有显著变化，行业将迈入蓬勃发展阶段。

根据谨慎财务估算，项目总投资 23000.53 万元，其中：建设投资 16738.89 万元，占项目总投资的 72.78%；建设期利息 337.64 万元，占项目总投资的 1.47%；流动资金 5924.00 万元，占项目总投资的 25.76%。

项目正常运营每年营业收入 49900.00 万元，综合总成本费用 38590.36 万元，净利润 8293.95 万元，财务内部收益率 27.55%，财务净现值 14554.04 万元，全部投资回收期 5.47 年。本期项目具有较强的财务盈利能力，其财务净现值良好，投资回收期合理。

经分析，本期项目符合国家产业相关政策，项目建设及投产的各项指标均表现较好，财务评价的各项指标均高于行业平均水平，项目的社会效益、环境效益较好，因此，项目投资建设各项评价均可行。建议项目建设过程中控制好成本，制定好项目的详细规划及资金使用计划，加强项目建设期的建设管理及项目运营期的生产管理，特别是加强产品生产的现金流管理，确保企业现金流充足，同时保证各产业链及各工序之间的衔接，控制产品的次品率，赢得市场和打造企业良好发展的局面。

本期项目是基于公开的产业信息、市场分析、技术方案等信息，并依托行业分析模型而进行的模板化设计，其数据参数符合行业基本情况。本报告仅作为投资参考或作为学习参考模板用途。

## 目录

第一章 总论 .....	7.....
--------------	--------

一、项目概述.....	7.....
二、项目提出的理由 .....	8.....
三、项目总投资及资金构成 .....	9.....
四、资金筹措方案 .....	10.....
五、项目预期经济效益规划目标.....	10.....
六、项目建设进度规划 .....	10.....
七、环境影响.....	10.....
八、报告编制依据和原则 .....	10.....
九、研究范围.....	11.....
十、研究结论.....	12.....
十一、主要经济指标一览表 .....	12.....
主要经济指标一览表 .....	12.....
第二章 项目建设背景、必要性 .....	
一、抽水蓄能技术成熟、经济性优.....	14.....
二、我国抽蓄行业发展历程 .....	14.....
三、全面深化对外开放，打造具有影响力的国际化城市.....	14.....
四、项目实施的必要性 .....	15.....
第三章 行业发展分析 .....	
一、抽水蓄能中长期规划出台，行业发展迎新机遇.....	17.....
二、抽水蓄能是目前应用最为广泛的一种储能方案.....	17.....
第四章 建筑工程方案分析.....	
一、项目工程设计总体要求 .....	18.....

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/096023232013010220>