

《NB/T 35071—2015 抽水蓄能电站水能规划设计规范》

书籍信息

版次：1
页数：64
字数：47000
印刷时间：2016年05月01日
开本：大32开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：155123.2766

编辑推荐

《NB/T 35071—2015 抽水蓄能电站水能规划设计规范》适用于水力水电专业人员

内容简介

根据《国家能源局关于下达2012年第二批能源领域行业标准制（修）订计划的通知》（国能科技〔2012〕326号）的要求，规范编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，并在广泛征求意见的基础上，制定本规范。《NB/T 35071—2015 抽水蓄能电站水能规划设计规范》主要技术内容是：基本资料收集与分析、供电范围与电力市场分析、工程任务和建设必要性论证、电力电量平衡、水库蓄能量计算、洪水调节、水源分析、水库泥沙冲淤及回水计算、方案比较、装机容量选择、水库特征水位选择、机组机型与台数比较、水轮机额定水头选择、输水道尺寸经济比较、初期蓄水计划、运行方式和效益分析。

作者简介

《NB/T 35071—2015 抽水蓄能电站水能规划设计规范》由国家能源局负责管理，由水电水利规划设计总院提出并负责日常管理，由能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送水电水利规划设计总院（地址：北京市西城区六铺炕北小街2号，邮编：100120）。本规范主编单位：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司本规范参编单位：中国水电工程顾问集团有限公司中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司本规范主要起草人员：计金华 钱钢粮 吴世东 靳亚东 郭大军 杨立锋 唐修波 祁进 钟娜 张娜 牟兴明 姚晨晨 叶睿本规范主要审查人员：王化中 魏小婉 陈宏宇 杨德权 侯冰玉 赵佩兴 马登清 杨定贵 方芳 冯黎 郭云峰 刘殿海 刘国中 杨战营 陈振虹 李蓓蓉 王社亮 周才全 李仕胜

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)