

<<水库调度技术问答>>

图书基本信息

书名：<<水库调度技术问答>>

13位ISBN编号：9787508324388

10位ISBN编号：7508324382

出版时间：2004-11

出版时间：中国电力出版社

作者：熊华康 编

页数：277

字数：233000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<水库调度技术问答>>

内容概要

本书是《水电厂生产人员技术问答丛书》之一，以问答形式介绍了水电厂水库调度的知识。

本书主要内容包括水资源的基础知识，水资源的规程、法规与标准，水库的防洪调度和兴利调度，水库的优化调度，以及水库调度自动化。

本书内容由浅入深，理论联系实际，重点讲述了水库调度方面的知识，紧密结合水电厂水库调度工作的实际需要，可以快速提高水库调度人员的业务知识和岗位操作技能。

本书可供水电厂水库调度人员提高业务技能学习使用，也可作为相关专业技术人员的参考书。

<<水库调度技术问答>>

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 水、水体、水圈 第二节 水资源 第三节 水环境 第四节 水利 第五节 南水北调
第六节 径流调节 第七节 水库 第八节 水库调度第二章 规程、法规与标准 第一节 中华人民共和国《
水法》 第二节 《中华人民共和国防洪法》 第三节 《中华人民共和国环境保护法》 第四节 《中华人
民共和国水污染防治法》 第五节 《中华人民共和国防汛条例》 第六节 《综合利用水库调试通则》
第七节 《水库洪水调度考评规定》 第八节 其他相关法规第三章 水库防洪调度 第一节 水库调洪作用
第二节 水库调洪方式 第三节 水库调洪规则 第四节 水库调洪计算 第五节 分期洪水调度 第六节 水库
防洪预报调度 第七节 水库群防洪调度 第八节 多沙河流水库防洪调度 第九节 入库洪水计算及调度第
四章 水库兴利调度 第一节 水库兴利调度概述 第二节 水库发电调度 第三节 水库灌溉调度 第四节 水
库供水调度 第五节 水库航运调度 第六节 综合利用水库兴利调度 第七节 水库兴利预报调度 第八节
水库其他兴利调度第五章 水库优化调度 第一节 水库优化调度概述第六章 水库调度自动化

<<水库调度技术问答>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>