

<<长距离输水工程>>

图书基本信息

书名：<<长距离输水工程>>

13位ISBN编号：9787807089414

10位ISBN编号：7807089415

出版时间：2010-12

出版时间：刘子慧 长江出版社 (2010-12出版)

作者：刘子慧

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>

<<长距离输水工程>>

书籍目录

1 长距离输水工程设计概述 1.1 长距离(跨流域)输水工程的作用与意义 1.2 长距离(跨流域)调水工程总体规划 1.2.1 论证工程建设的必要性与可行性 1.2.2 确定工程任务与规模 1.2.3 长距离调水对水源区的影响分析及补偿措施 1.3 长距离输水工程设计的一般过程2 长距离输水工程总体布置3 输水渠道设计4 压力管道工程设计5 输水箱涵设计6 渡横设计7 倒虹吸设计8 排水建筑物9 渠渠交叉建筑物设计10 控制建筑物设计11 隧洞设计

<<长距离输水工程>>

编辑推荐

本书是一部学术专著。

作者以南水北调中线工程输水总干渠设计为基本案例，在注重实用性的前提下，力争采用现代的理论方法、计算手段、设计工具，总结输水工程规划、布置、设计方面的经验。

鉴于时间、篇幅的限制，本书仅重点论述了水工布置与设计方面的内容，有关规划、控制、运行调度方面的内容只好在以后适当机会编纂专门的文献来介绍相关的成果。

刘子慧主编的书名为《长距离输水工程》内容包括各类建筑物的水力学设计、调洪计算、过渡过程分析、稳定性计算、结构分析等，涉及面广，对同类工程的规划、设计具有较大的参考价值。

<<长距离输水工程>>

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>