

<<水工设计手册>>

图书基本信息

书名：<<水工设计手册>>

13位ISBN编号：9787508489902

10位ISBN编号：750848990X

出版时间：1983-10

出版时间：中国水利水电

作者：刘志明//王德信//江德燿|主编:索丽生//刘宁

页数：844

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>

<<水工设计手册>>

内容概要

《水工设计手册（第1卷）：基础理论（第2版）》共11卷。
本卷为第1卷——《基础理论》，共分6章，其内容分别为：工程数学、工程力学、水力学、土力学、岩石力学和计算机应用技术。

本手册可作为水利水电工程规划、勘测、设计、施工、管理等专业的工程技术人员和科研人员的常备工具书，同时也可作为大专院校相关专业师生的重要参考书。

<<水工设计手册>>

书籍目录

水利水电建设的宝典——《水工设计手册》（第2版）序序第2版前言第1版前言第1章 工程数学第2章 工程力学第3章 水力学第4章 土力学第5章 岩石力学第6章 计算机应用技术

编辑推荐

刘志明、王德信、汪德燿主编的《水工设计手册》（第2版）以科学发展观为统领，按照可持续发展治水思路要求，在继承前版成果中开拓创新，全面总结了现代水工设计的理论和实践经验，系统介绍了现代水工设计的新理念、新材料、新方法，有效协调了水利工程和水电工程设计标准，充分反映了当前国内外水工设计领域的重要科研成果。

特别是增加了计算机技术在现代水工设计方法中应用等卷章，充实了在现代水工设计中必须关注的生态、环保、移民、安全监测等内容，使手册结构更趋合理，内容更加完整，更切合实际需要，充分体现了科学性、时代性、针对性和实用性。

本卷为《水工设计手册》（第2版）第15卷——《基础理论》，内容分别为：工程数学、工程力学、水力学、土力学、岩石力学和计算机应用技术。

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>