

图书基本信息

书名：<<水利工程专业技术职称理论培训教材>>

13位ISBN编号：9787806217078

10位ISBN编号：780621707X

出版时间：2003-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：尚梦平 主编

页数：332

字数：500000

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>

内容概要

本书共分5部分。

第一部分为专业技术基础理论，包括水力学、水文学、工程力学、运筹学与系统工程、技术经济等；第二部分为水文与水资源知识，包括水文水利计算、水文勘测与水文预报、环境水利与水质监测、河床演变与治河防洪、水资源评价与管理等；第三部分为农田水利与水土保持知识，包括土力学与地质学原理、土壤与农作、农田灌溉与排水、农田水利建筑、乡镇给水与排水、水土保持等；第四部分为水利规划设计与施工知识，包括工程测量与工程制图、岩土力学与工程地质、建筑结构与水工建筑物、水泵站与水电站、水利水电工程施工等；第五部分为水法律法规。

本书可作为水利专业中、高级职称评审理论测试、资格证书注册以及水利专业技术人员继续教育的专用教材，也可供广大水利科技人员阅读参考。

书籍目录

序前言第一部分 专业技术基础理论 第一章 水力学基础 第二章 水文学基础 第三章 工程力学基础 第四章 运筹学与系统工程基础 第五章 技术经济基础第二部分 水文与水资源专业 第六章 水文水利计算 第七章 水文勘测与水文预报 第八章 环境水利与水质监测 第九章 河床演变与治河防洪 第十章 水资源评价与管理第三部分 农田水利与水土保持专业 第十一章 土力学与地质学原理 第十二章 土壤与农作 第十三章 农田灌溉与排水 第十四章 农田水利建筑 第十五章 乡镇给水与排水 第十六章 水土保持第四部分 水利规划设计与施工专业 第十七章 工程测量与工程制图 第十八章 岩土力学与工程地质 第十九章 建筑结构与水工建筑物 第二十章 水泵站与水电站 第二十一章 水利工程施工第五部分 水法律法规参考文献

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>