

<<水利水电工程随身电脑>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程随身电脑>>

13位ISBN编号：9787508432120

10位ISBN编号：7508432126

出版时间：2005-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：吴东，匡会健 编著

页数：354

字数：576000

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>

<<水利水电工程随身电脑>>

内容概要

本书以随身电脑（又称掌上电脑、PDA等）为工具，以Rdcalc为平台，整合了水利水电工程上前成熟的分析计算理论资源，旨在为广大的水利技术工作者提供一个实实在在的现场分析计算方法，并最终成为及时解决问题的好帮手。

本书提供的程序分四大类，包括水文水库泥沙计算，共8个程序；工程水力学计算，共91个水力计算用的程序；水利水电工程计算，共76个程序；建筑地基自理工程计算，共23个程序。

本书可作为水利水电工程专业的教学用书，亦可为水利水电工程技术人员设计、计算时提供参考。

<<水利水电工程随身电脑>>

书籍目录

前言第一章 Rdcac可编程计算器软件的应用 第一节 Rdcac可编程序计算器软件简介 第二节 Rdcac软件的安装和操作 第三节 水利水电工程随身电脑程序的优点及使用范围 第四节 编制水利水电工程随身电脑程序的经验 第五节 算例演示第二章 水文水库泥沙计算程序 第一节 洪水计算 第二节 水库泥沙计算 参考文献第三章 工程水力学计算程序 第一节 水力学计算基础 第二节 渠道的水力计算 第三节 闸堰的泄流能力和溢洪道的水力计算 第四节 泄水建筑物下游消能防冲的水力计算 第五节 渗流计算 第六节 水工隧洞的水力计算 第七节 渠系建筑物的水力计算 第八节 河道的水力计算 第九节 溃坝的水力计算 参考文献第四章 水利水电工程计算程序 第一节 堤防工程 第二节 闸坝工程 第三节 水力发电工程 第四节 农田水利工程 第五节 挡土墙及岩土工程 第六节 航道工程 第七节 给排水工程 第八节 水工钢筋混凝土结构 第九节 施工 参考文献第五章 建筑地基处理工程计算程序 第一节 地基处理 第二节 基坑开挖与支护参考文献附录一 单词表附录二 Rdcac程序列表(中英文对照)附录三 Rdcac可编程计算器的帮助文件英文版节选

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>