

# 《水利水电工程造价软件操作》

## 图书基本信息

书名：《水利水电工程造价软件操作》

13位ISBN编号：9787508475660

10位ISBN编号：7508475666

出版时间：2010-6

出版社：水利水电出版社

作者：高琴月 编

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《水利水电工程造价软件操作》

## 前言

本书是根据教育部《关于进一步深化中等职业教育教学改革的若干意见》（教职成[2008]8号）及全国水利中等职业教育研究会2009年7月中职水利水电工程技术专业教材编写会议精神而组织编写的，是全国水利中等职业教育新一轮教学改革统编教材，适用于中等职业学校水利水电工程技术专业、水电工程施工与监理专业。为了推进教学改革，培养学生专业技能，本书与生产实践紧密结合。在编写过程中，本着“必须、够用、实用”的原则，贯彻素质教育和能力本位思想，紧紧围绕着中职教育的培养目标，遵循职业教育规律，从满足行业发展对高素质劳动者和技能型人才的需求出发，注重针对性、实用性，力求体现中等职业教育特色和创新精神，尽可能地反映水利水电工程造价的新理论、新方法，尽可能地反映最新科技成果在水利水电工程造价方面的应用，这些必将为学生综合职业能力的形成打下良好基础。全书共分六章，本书由河南省郑州水利学校高琴月任主编，由张健任副主编。其中第一章、第三章中第一节、第二节由河南省水利第一工程局高利琴编写，第二章由河南省郑州水利学校张健编写，第三章中第三至第十二节由河南省郑州水利学校高琴月编写，第四章由河南省郑州水利学校周琼编写，第五章、第六章由河南省郑州水利学校李树慧编写。全书由远东科技（郑州）有限公司金存领总经理任主审。本书在编写过程中，参考并引用了有关院校编写的教材和远东科技（郑州）有限公司的有关资料，得到了全国水利中等职业教育研究会的大力支持和帮助，在此一并表示感谢！限于编者水平有限，书中难免存在不足之处，敬请读者批评指正。

# 《水利水电工程造价软件操作》

## 内容概要

《水利水电工程造价软件操作》为全国中等职业教育水利类专业规划教材，是根据全国水利中等职业教育研究会制定的《水利水电工程造价软件操作》课程教学大纲组织编写。主要介绍使用水利水电工程造价软件编制概预算、招标标底与投标报价的操作方法与步骤。《水利水电工程造价软件操作》共分六章，包括软件管理平台、软件操作流程、费用模块、附加功能、报表管理、审计审核。每章附有思考与练习题。

《水利水电工程造价软件操作》可作为中等职业学校水利水电类专业的教材，也可作为水利水电行业职工岗位培训用书，还可供从事工程建设管理、设计、监理、施工、造价咨询等工作的工程技术人员参考使用。

# 《水利水电工程造价软件操作》

## 书籍目录

前言第一章 软件管理平台第一节 概述第二节 系统安装第三节 计算原理思考与练习题第二章 软件操作流程第一节 操作流程简图第二节 新建向导第三节 软件操作界面第四节 主菜单第五节 工具栏第六节 插页栏思考与练习题第三章 费用模块第一节 概述第二节 基本信息第三节 人工预算单价第四节 电风水预算价格第五节 建安及临时工程第六节 工料机分析第七节 其他费用第八节 移民环境费用第九节 总投资第十节 分年度投资第十一节 资金流量表第十二节 报表思考与练习题第四章 附加功能第一节 多专业系统库的切换第二节 定额换算第三节 项目指引第四节 清单项目管理第五节 定额库管理第六节 主材库管理第七节 其他功能思考与练习题第五章 报表管理第一节 报表功能第二节 主菜单第三节 工具栏第四节 报表的输出第五节 表格的基本操作第六节 报表编制思考与练习题第六章 审计审核第一节 创建审核工程第二节 审核操作第三节 工程报表思考与练习题参考文献

# 《水利水电工程造价软件操作》

## 章节摘录

插图：第一章 软件管理平台【学习目标】1.了解水利水电工程造价软件的适应范围、编制依据。2.了解水利水电工程造价软件的使用单位。3.理解水利水电工程造价软件的功能特点。4.掌握水利水电工程造价软件的安装步骤。5.了解水利水电工程造价软件的计算原理。【学习重点】1.水利水电工程造价软件的适应范围、编制依据。2.水利水电工程造价软件的功能。3.水利水电工程造价软件的安装步骤。第一节概述水利水电工程造价软件是水利专业人员编制水利工程造的有效工具之一，它准确、高效、快捷，适应范围广泛，为水利专业人员编制工程造价提供了有力的帮助。该软件的编程基础是水利部水总（2002）116号颁发的《水利工程设计概（估）算编制规定》、《水利建筑工程概算定额》（含2005修补）、《水利建筑工程预算定额》（含2005修补）、《水利工程施工机械台时费定额》，以及水利部水建管（1999）523号颁发的《水利水电设备安装工程预算定额》、《水利水电设备安装工程概算定额》。

一、软件适应范围该软件的适应范围包括以下几个方面。（一）项目法人适用于项目法人（建设单位）招标代理机构、造价咨询机构等单位快速、准确地编制招标标底以及进行水利工程项目造价控制与审核等。（二）设计单位适用于设计单位快速、准确的编制水利水电工程项目概预算文件。（三）施工单位适用于施工单位快速、准确地编制和修改投标报价以及投标文件，并能有效地进行工程施工成本控制与管理等。

二、软件使用单位该软件用途广泛，适应于水利行业各个单位，主要有：（1）水行政各级主管部门。（2）水利水电建设管理、设计、监理、施工单位。

# 《水利水电工程造价软件操作》

## 编辑推荐

《水利水电工程造价软件操作》是由中国水利教育协会组织编写。

# 《水利水电工程造价软件操作》

## 精彩短评

1、一般，理论内容太多！

# 《水利水电工程造价软件操作》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)