

<<水利工程经济>>

图书基本信息

书名：<<水利工程经济>>

13位ISBN编号：9787508431840

10位ISBN编号：7508431847

出版时间：2005-8

出版时间：中国水利水电

作者：袁俊森，潘纯 主编

页数：149

字数：237000

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>

## 前言

教育部在《2003-2007年教育振兴行动计划》中提出要实施“职业教育与创新工程”，大力发展职业教育，大量培养高素质的技能型特别是高技能人才，并强调要以就业为导向，转变办学模式，大力推动职业教育。

因此，高职高专教育的人才培养模式应体现以培养技术应用能力为主线 and 全面推进素质教育的要求。教材是体现教学内容和教学方法的知识载体，进行教学活动的基本工具；是深化教育教学改革，保障和提高教学质量的重要支柱和基础。

所以，教材建设是高职高专教育的一项基础性工程，必须适应高职高专教育改革与发展的需要。

为贯彻这一思想，在继2004年8月成功推出《全国高职高专电气类精品规划教材》之后，2004年12月，在北京，中国水利水电出版社组织全国水利水电行业高职高专院校共同研讨水利水电行业高职高专教学的目前状况、特色及发展趋势，并决定编写一批符合当前水利水电行业高职高专教学特色的教材，于是就有了《全国高职高专水利水电类精品规划教材》。

《全国高职高专水利水电类精品规划教材》是为适应高职高专教育改革与发展的需要，以培养技术应用性的高技能人才的系列教材。

为了确保教材的编写质量，参与编写人员都是经过院校推荐、编委会答辩并聘任的，有着丰富的教学 and 实践经验，其中主编都有编写教材的经历。

教材较好地贯彻了水利水电行业新的法规、规程、规范精神，反映了当前新技术、新材料、新工艺、新方法和相应的岗位资格特点，体现了培养学生的技术应用能力和推进素质教育的要求，具有创新特色。

同时，结合教育部两年制高职教育的试点推行，编委会也对各门教材提出了满足这一发展需要的内容编写要求，可以说，这套教材既能够适应三年制高职高专教育的要求，也适应了两年制高职高专教育培养目标的要求。

## <<水利工程经济>>

### 内容概要

袁俊森编著的《水利工程经济》是根据全国水利水电高职教研会审定的高等职业技术教育专业指导性教学计划，经《全国高职高专水利水电类精品规划教材》编审会议研究，按照《水利工程经济》教材编写大纲编写的全国水利水电类高职高专统编教材。

《水利工程经济》共分11章，主要内容为：绪论、水利工程基本建设程序、水利工程经济的基本概念、资金的时间价值及基本计算公式、国民经济评价方法、财务评价及不确定性分析、综合利用水利工程的投資费用分摊、防洪和治涝工程的经济评价、灌溉和水力发电工程经济评价、城镇供水工程经济评价、水价计算。

《水利工程经济》可供水工、水动、农水、治河等各专业的必修课和选修课之用，也可作为水利部门培训教材及广大水利工作者参考用书。

## &lt;&lt;水利工程经济&gt;&gt;

## 书籍目录

- 序
- 前言
- 第1章 绪论
  - 1.1 我国水利工程建设概况
  - 1.2 本课程的性质和意义
  - 1.3 国内外水利经济发展概况
- 第2章 水利工程基本建设程序
  - 2.1 水利工程基本建设程序和内容
  - 2.2 建设项目的可行性研究
- 第3章 水利工程经济的基本概念
  - 3.1 价值和价格
  - 3.2 固定资产及折旧费
  - 3.3 无形资产和摊销费
  - 3.4 流动资金及年运行费
  - 3.5 工程效益
- 第4章 资金的时间价值及基本计算公式
  - 4.1 资金的时间价值
  - 4.2 资金流程图与计算基准年(点)
  - 4.3 基本计算公式
  - 4.4 经济寿命与计算分析期的确定
- 第5章 国民经济评价方法
  - 5.1 概述
  - 5.2 国民经济评价的动态方法
  - 5.3 国民经济评价的静态方法
- 第6章 财务评价及不确定性分析
  - 6.1 财务评价概述
  - 6.2 财务评价的方法
  - 6.3 不确定性分析
- 第7章 综合利用水利工程的投資費用分攤
  - 7.1 投資費用分攤的原因和目的
  - 7.2 综合利用水利工程的投資構成
  - 7.3 投資費用的分攤方法
  - 7.4 對各種投資費用分攤方法的分析
- 第8章 防洪和治澇工程的经济评价
  - 8.1 防洪工程的国民经济评价
  - 8.2 治涝工程经济评价
  - 8.3 防洪和治涝工程的财务评价
- 第9章 灌溉和水力发电工程经济评价
  - 9.1 灌溉工程的经济评价
  - 9.2 水力发电工程的经济评价
- 第10章 城镇供水工程经济评价
  - 10.1 概述
  - 10.2 城镇供水工程的经济效益计算方法
  - 10.3 城镇供水工程经济评价
- 第11章 水价

<<水利工程经济>>

11.1 概述

11.2 供水价格的构成与核定

11.3 水价改革

附录 考虑资金时间价值的折算因子表

参考文献

<<水利工程经济>>

编辑推荐

《全国高职高专水利水电类精品规划教材：水利工程经济》可供水工、水动、农水、治河等各专业的必修课和选修课之用，也可作为水利部门培训教材及广大水利工作者参考用书。

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>