

<<水工程概预算与技术经济评价>>

图书基本信息

书名：<<水工程概预算与技术经济评价>>

13位ISBN编号：9787111331223

10位ISBN编号：7111331222

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业出版社

作者：肖作义 编

页数：369

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>

<<水工程概预算与技术经济评价>>

内容概要

“水工程概预算与技术经济评价”贯穿于工程项目建设的全过程，是工程技术人员和管理人员的必备知识之一。

本书在定额理论基础知识和概预算基本方法的基础上，以给水排水工程造价的全部经济文件编写为主线，全面介绍给水排水工程中所涉及的造价的基本理论、基本方法、经济分析与评价，以现行国家经济政策和最新颁布实施的工程项目预算定额、计价程序编制为重点，辅以一定量的概预算编制实例，确保从事给水排水和环境工程工作的工程人员重点掌握工程项目概预算编制方法，同时，在每章设有“思考和练习题”，以帮助读者巩固所学知识。

本书可作为高等学校给水排水工程、环境工程专业教学用书，同时也可作为建筑环境与设备工程、工程管理、工程造价等专业的参考用书及各类工程造价培训教材，也可供从事建筑安装的技术人员和管理人员参考使用。

本书配有电子课件，免费提供给选用本教材的授课教师，请需要者根据书末的“信息反馈表”索取。

<<水工程概预算与技术经济评价>>

书籍目录

前言第1章 工程造价基本知识1.1 基本建设和分类1.2 基本建设程序1.3 基本建设项目划分1.4 建设工程造价和文件思考与练习题第2章 水工程造价编制与组成2.1 投资估算2.2 设计概算2.3 施工图预算2.4 工程价款结算与竣工决算思考与练习题第3章 工程定额3.1 定额概述3.2 企业定额与施工定额3.3 概算定额与概算指标3.4 单位估价表3.5 工程预算定额思考与练习题第4章 水工程概预算费用与计价程序4.1 水工程费用与组成4.2 水工程计价程序4.3 水工程费用计算4.4 水工程造价构成分析4.5 工程量清单计价思考与练习题第5章 给水排水工程施工图概预算编制5.1 给水排水工程系统概述5.2 给水排水工程量计算规则与计价表套用5.3 工程量清单项目设置5.4 给水排水工程施工图预算编制实例5.5 给水排水工程工程量清单计价编制实例思考与练习题第6章 消防工程施工图概预算编制6.1 消防工程系统概述6.2 工程量计算规则与计价表套用6.3 工程量清单项目设置6.4 消防工程工程量清单计价编制实例思考与练习题第7章 水工程项目技术经济评价7.1 项目技术经济评价概述7.2 技术经济评价原理与指标体系7.3 水工程技术经济指标组成内容7.4 项目可行性研究阶段经济评价思考与练习题第8章 水工程项目投资8.1 投资与资产8.2 成本、销售收入与税金8.3 现金流量与现金流量图表8.4 资金时间价值与投资方案评价思考与练习题第9章 水工程项目财务分析与评价第10章 国民经济评价第11章 水工程项目运营费用分析第12章 水工程项目经济评价实例第13章 工程量清单编制与招标投标报价附录参考文献

<<水工程概预算与技术经济评价>>

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>