

<<水利水电工程施工组织与造价>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工组织与造价>>

13位ISBN编号：9787810920872

10位ISBN编号：7810920871

出版时间：2004-08-01

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：卜贵贤

页数：367

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>

<<水利水电工程施工组织与造价>>

内容概要

《水利水电工程施工组织与造价》是杨凌职业技术学院国家级教育教学改革试点专业--水利水电建筑工程专业的课程改革成果之一。

全书分三篇十四章。

第一篇为基本建设与定额，包括基本建设知识、工程定额；第二篇施工组织设计，包括施工导截流与基坑排水、施工组织设计基础知识、施工总组织设计的编制、单位工程施工组织设计、网络计划技术；第三篇工程造价，包括工程造价基本知识、基础单价、工程单价、各部分概预算编制、总概算编制、施工预算、标底报价的编制、水利水电工程造价编制的计算机应用。

《水利水电工程施工组织与造价》可供高等职业技术学院和普通高等专科学校水利水电建筑工程、水利工程、水利工程监理、水利工程施工等专业教学使用，也可供水利水电工程一线技术人员参考。

。

<<水利水电工程施工组织与造价>>

书籍目录

绪论第一篇 基本建设与定额第一章 基本建设知识第一节 基本建设概述第二节 基本建设项目划分与分类第三节 水利工程项目的建设程序第四节 基本建设项目管理第五节 水利水电工程招标投标第二章 工程定额第一节 工程定额概述第二节 工程定额的作用及其编制第三节 定额的使用第二篇 施工组织设计第三章 施工导截流与基坑排水第一节 施工导流的基本方法第二节 围堰工程第三节 导流设计流量的确定第四节 导流方案的选择第五节 截流第六节 拦洪渡汛第七节 蓄水与封堵第八节 基坑排水第四章 施工组织设计基础知识第一节 施工组织设计的任务类型第二节 施工组织设计的基本内容第五章 施工总组织设计的编制第一节 编制程序及要求第二节 施工总进度计划的编制第三节 施工总布置第六章 单位工程施工组织设计第一节 编制的依据和程序第二节 选择施工方案第三节 编制单位工程施工进度第四节 规划施工布置第五节 制定施工措施第七章 网络计划技术第一节 关键线路法第二节 计划评审技术第三节 网络计划的优化第四节 施工网络计划的计算机管理第三篇 工程造价第八章 工程造价基本知识第一节 工程造价的概念与作用第二节 工程造价的项目划分与费用构成第九章 基础单价第一节 人工预算单价第二节 材料预算价格第三节 电、风、水预算价格第四节 施工机械台时费第五节 砂石料单价第十章 建筑及安装工程单价编制第一节 建筑及安装工程单价第二节 各类建筑工程的单价编制第三节 设备安装工程单价编制第十一章 水利水电工程设计概算编制第一节 设计概算编制概述第二节 各部分概算编制第三节 工程总概算表的编制第十二章 施工预算简介第十三章 标底与报价第一节 标底的编制第二节 报价的编制第十四章 水利水电工程造价编制中计算机应用简介第一节 计算机在概算编制中的应用第二节 工程造价应用软件的操作附录 水利水电基本建设项目划分附录 设计概算表参考文献

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>