

<<水利水电工程施工组织与管理>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程施工组织与管理>>

13位ISBN编号：9787508431628

10位ISBN编号：7508431626

出版时间：2005-8

出版时间：中国水利水电

作者：钟汉华，薛建荣主

页数：241

字数：373000

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和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。

<<水利水电工程施工组织与管理>>

内容概要

本书为水利水电工程类高职、高专和成人高校专业教材。
全书共分9章，包括水利水电工程建设概述、网络计划技术、施工组织设计、施工项目管理概述、施工项目合同管理、施工项目成本管理、施工项目安全管理、施工项目进度管理、施工项目质量管理等
本书可供土木工程类施工、监理人员、技术人员、土木类各专业学生学习参考。

<<水利水电工程施工组织与管理>>

书籍目录

序前言绪论 0.1 施工组织与管理的研究对象和任务 0.2 施工组织与管理的作用和基本原则 0.3 施工程序 0.4 工程项目施工准备工作 第1章 水利水电工程建设概述 1.1 项目划分 1.2 水利水电工程建设基本程序 1.3 施工组织与管理模式 第2章 网络计划技术 2.1 双代号网络计划 2.2 单代号网络计划 2.3 网络计划的优化 第3章 施工组织设计 3.1 施工组织设计概述 3.2 施工方案 3.3 施工总进度计划 3.4 施工总布置 3.5 资源使用计划 第4章 施工项目管理概述 4.1 施工项目管理的主要工作 4.2 项目经理部 4.3 项目经理 第5章 施工项目合同管理 5.1 建设工程合同 5.2 FIDIC合同条件 5.3 水利水电土建工程施工合同条件简介 5.4 合同管理 5.5 施工合同的索赔管理 第6章 施工项目成本管理 6.1 概述 6.2 施工项目成本控制方法 6.3 施工项目成本降低的途径 第7章 施工项目安全管理 7.1 概述 7.2 不安全因素分析 7.3 施工安全管理体系 7.4 施工项目安全技术措施 第8章 施工项目进度管理 8.1 施工项目进度管理概述 8.2 进度控制的方法及措施 8.3 进度计划实施及其监测 8.4 实际进度与计划进度的比较方法 8.5 进度计划实施中的调整方法 第9章 施工项目质量管理 9.1 质量管理的基本概念 9.2 质量体系认证的基本知识 9.3 全面质量管理的基本概念 9.4 工程质量分析的常用工具 9.5 施工质量事故的处理方法 9.6 工程质量验收、质量评定方法 附录 南水北调中某段标工程施工组织设计案例参考文献

章节摘录

插图：

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>