

<<工程项目施工组织与管理>>

图书基本信息

书名：<<工程项目施工组织与管理>>

13位ISBN编号：9787811043273

10位ISBN编号：7811043270

出版时间：2006-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：李立增

页数：266

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>

<<工程项目施工组织与管理>>

内容概要

《21世纪高等职业技术教育规划教材·土木工程类：工程项目施工组织与管理》站在建筑工程承包商的角度，以建筑工程施工技术为基础，以项目管理和企业管理理论为指导，坚持理论与实践相结合、施工技术与组织管理相结合的原则，系统地阐述了建筑工程项目管理的基本理论和方法。全书共分11章，主要包括：建筑工程项目管理概论、建设项目施工准备工作、施工组织设计、建筑工程流水施工原理、网络计划技术、工程项目施工阶段的进度控制、工程项目质量管理、工程项目安全管理、生产要素管理、项目竣工验收、工程项目管理信息化等。书中所涉及的建筑工程主要包括铁路工程、公路工程及房屋建筑工程。

《21世纪高等职业技术教育规划教材·土木工程类：工程项目施工组织与管理》可作为工程管理、土木工程专业的教材，以及教师的教学参考用书，也可作为施工企业项目经理和工程技术人员的参考资料。

<<工程项目施工组织与管理>>

书籍目录

第一章 建筑工程项目管理概论第一节 项目及建筑工程项目的概念第二节 建筑工程项目管理第二章 建设项目施工准备工作第一节 施工准备工作的概念第二节 技术资料准备第三节 施工物资准备第四节 劳动组织准备第五节 施工现场准备第六节 对外施工准备工作第七节 施工准备工作的实施第三章 施工组织设计第一节 概述第二节 施工组织设计的编制第三节 施工方案的制定第四节 施工进度计划的编制第五节 资源需求量计划的编制第六节 施工平面图设计第七节 施工组织设计的评价第四章 建筑工程流水施工原理第一节 流水施工的基本概念第二节 流水施工的基本参数第三节 流水施工组织方式第五章 网络计划技术第一节 概述第二节 双代号网络计划第三节 单代号网络计划第四节 网络计划优化第六章 工程项目施工阶段的进度控制第一节 概述第二节 进度控制的原理第三节 进度计划实施中的监测与调整第七章 工程项目质量管理第一节 概述第二节 工程质量控制的统计分析方法第三节 工程项目施工的质量控制第四节 质量管理体系标准第八章 工程项目安全管理第一节 安全管理概述第二节 施工安全技术措施第三节 安全隐患和事故处理第四节 职业健康安全管理体系第九章 生产要素管理第一节 生产要素管理概述第二节 人力资源管理第三节 材料管理第四节 项目机械设备管理第五节 项目技术管理第六节 项目资金管理第十章 项目竣工验收第一节 概述第二节 竣工验收程序及组织第三节 工程移交与保修第十一章 工程项目管理信息化第一节 工程项目信息管理基础第二节 工程项目管理信息化第三节 工程项目信息化管理软件参考文献

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>