

<<监理工程师专业基础知识>>

图书基本信息

书名：<<监理工程师专业基础知识>>

13位ISBN编号：9787112093830

10位ISBN编号：711209383X

出版时间：2007-8

出版时间：中国建筑

作者：中国建设教育协会组织

页数：273

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>

<<监理员专业基础知识>>

内容概要

本书是建设行业专业技术管理人员职业资格培训用书之一，由中国建设教育协会组织编写。书中结合监理的职责要求和工作特点，较全面地介绍了监理员相关专业基础知识，建设工程质量、投资、进度“三控制”及现场安全监督管理等内容。

本书实用性强，可作为建设施工企业监理员的考试培训用书，也可作为建筑施工技术人员的学习、参考资料以及院校相关专业师生的教学参考。

<<监理工程师专业基础知识>>

书籍目录

第一篇 监理工程师专业相关基础知识 一、建筑识图 (一) 施工图基本知识 (二) 房屋总平面图 (三) 建筑施工图识读 (四) 结构施工图的识读 二、工程构造与工程材料 (一) 建筑物的分类 (二) 民用建筑组成 (三) 单层工业厂房的组成 (四) 建筑材料 三、建筑工程施工技术 (一) 土石方工程 (二) 砌筑工程 (三) 钢筋混凝土工程 (四) 模板工程 (五) 混凝土工程 (六) 预应力混凝土工程 (七) 建筑防水工程 (八) 装饰工程 (九) 建筑结构吊装工程 四、建筑工程测量 (一) 建筑工程测量的任务 (二) 基本概念及常用的测量仪器 (三) 施工测量 第二篇 建设工程质量、投资、进度、安全控制 五、建设工程质量控制概述 (一) 工程质量和质量控制的概念及工程质量特性、特点 (二) 施工项目质量控制的原则 (三) 工程质量形成过程及影响因素 (四) 工程质量责任体系及工程管理制度 (五) Iso质量管理体系 六、工程施工的质量控制 (一) 施工质量控制的过程、控制依据 (二) 施工准备阶段质量控制的主要内容 (三) 施工阶段质量控制 (四) 工程材料采购的质量控制 (五) 生产设备的质量控制 七、工程施工质量验收 (一) 概述 (二) 建筑工程质量验收的基本规定 (三) 施工质量验收的层次划分 八、工程质量问题和质量事故处理 (一) 基本概念 (二) 质量问题成因 (三) 工程质量事故的特点及分类 (四) 工程质量问题处理的依据与程序 九、工程质量控制的统计与分析 (一) 工程质量统计的指标内容 (二) 质量分析方法 十、流水施工与网络计划 (一) 流水施工原理 (二) 双代号网络计划 (三) 时标网络计划 十一、建设工程施工阶段的进度控制 (一) 施工组织设计的编制 (二) 施工进度计划的编制 (三) 建设工程施工进度控制的方法、措施及主要内容 (四) 施工阶段进度目标的分解 (五) 施工阶段进度控制目标的确定 (六) 施工阶段进度控制的主要内容 十二、建设工程进度计划实施中的监测与调整 (一) 实际进度与计划进度的比较 (二) 施工项目进度计划的调整 (三) 工程延期事件的处理 十三、监理工程师控制物资供应进度的工作内容 (一) 材料物资供应进度控制的意义 (二) 材料物资供应进度目标的确定 (三) 材料物资供应进度控制程序 (四) 监理工程师在材料物资供应进度控制中的主要工作 十四、建设工程项目投资控制 (一) 工程项目投资的概念及投资构成 (二) 工程项目投资的确定 (三) 工程建设投资控制 十五、建设工程施工阶段的安全生产控制 (一) 施工机械和工器具的有关安全生产要求 (二) 施工安全生产要求 (三) 建筑施工防火要求 (四) 脚手架的安全要求 第三篇 合同法 十六、合同法概述 (一) 合同的概念、条款和形式 (二) 合同的成立 (合同的订立过程) (三) 格式合同 (四) 合同的效力 (五) 合同的履行 (六) 合同履行中的抗辩权 (七) 合同履行中的债的保全 (八) 合同的解除 (九) 违约责任 (十) 合同争议的解决 附：合同法(节选) 主要参考文献

<<监理工程师专业基础知识>>

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>