

<<施工项目技术知识>>

图书基本信息

书名：<<施工项目技术知识>>

13位ISBN编号：9787112026715

10位ISBN编号：7112026717

出版时间：1997-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：全国建筑业企业项目经理培训教材编写委员会

页数：342

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>

## <<施工项目技术知识>>

### 内容概要

《全国建筑业企业项目经理培训教材·施工项目技术知识》根据当前建筑业企业项目经理的技术素质状况，针对项目经理在施工项目管理中需要掌握的技术知识，注重理论联系实际，融科学性、实用性于一体，侧重应用技术，深入浅出，比较全面地阐述了建筑施工技术的基本理论和工艺原理；介绍了当今世界先进的建筑施工技术方法及其发展趋势；通过案例分析，指出了工程项目施工中应注意的关键技术和处理方法。

## <<施工项目技术知识>>

### 书籍目录

第一章 地基与基础第一节 地基土的物理性质及分类第二节 土的压缩性及地基沉降第三节 地基承载力第四节 地下水工程特性及降水措施第五节 软弱地基与特殊土地基第六节 地基开挖与支护第七节 常用地基检验技术第八节 桩基制作与施工第二章 砖石结构第一节 砖石结构特征第二节 砖石结构的材料第三节 砖石结构的砌筑方法第四节 砖石砌体质量通病的防治第五节 砖石砌体的质量检测第三章 混凝土第一节 混凝土的基本概念第二节 混凝土的原材料及其对混凝土性能的影响第三节 混凝土配合比第四节 混凝土制作工艺的几个问题第五节 混凝土的质量控制第六节 混凝土技术的发展第四章 钢筋混凝土结构第一节 基本概念及材料第二节 基本构件的特点第三节 结构体系第四节 质量控制要点及修补加固第五章 预应力混凝土结构第一节 基本概念第二节 预应力高强钢材与高强混凝土第三节 预应力混凝土工艺第四节 预应力损失值第五节 预应力混凝土对房屋建筑的影响第六节 预应力混凝土专业化生产的发展趋势第六章 钢结构第一节 钢结构构件的制作第二节 钢结构构件的焊接第三节 钢结构构件的安装第七章 空间结构第一节 空间结构的基本概念和特点第二节 空间结构的形式及其适用范围第三节 空间网格结构的材料与节点构造第四节 大跨度屋盖结构的施工方法第八章 防水工程第一节 建筑防水的分类与等级第二节 防水材料第三节 屋面防水施工第四节 外墙面防水施工第五节 地下室防水施工第六节 防水工程质量控制第九章 装饰工程第一节 装饰工程概述第二节 抹灰工程第三节 饰面板(砖)工程第四节 门窗工程第五节 裱糊工程第六节 涂料工程第七节 刷浆工程第十章 地面工程第一节 地面工程概述第二节 构造层的施工第三节 地面面层施工

<<施工项目技术知识>>

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>