

<<施工技术入门>>

图书基本信息

书名：<<施工技术入门>>

13位ISBN编号：9787508351155

10位ISBN编号：7508351150

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力

作者：宋国强

页数：417

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>

<<施工技术入门>>

内容概要

本书作为一本施工技术的初级读物，从我国现行的建筑法律，法规开始介绍，重点介绍了从施工前期准备阶段，包括图纸会审，施工组织设计的编制，以及基础施工过程、主体工程、装饰工程等各个环节的技术要求，并结合工程实例进行全面的剖析和讲解，使读者对施工技术既能够有清晰的、系统的理论知识，同时又能够具有一定的实际操作性。

书籍目录

前言第一篇 基础篇 第一章 我国的相关法律法规 第二章 施工准备 第一节 施工图纸会审 第二节 施工组织设计的作用及编制方法 第三节 施工组织设计编制实例 第四节 项目风险第二篇 实战篇 第三章 基础施工 第一节 基础的主要形式 第二节 深基坑的开挖与边坡支护 第三节 基坑排水 第四节 基础工程施工 第五节 基础回填土施工 第六节 基础工程小结及工程实例 第四章 钢筋工程 第一节 钢筋的材料特性 第二节 钢筋的材料检验 第三节 钢筋的加工 第四节 钢筋配料与钢筋代换 第五节 钢筋的连接 第五章 模板工程 第一节 模板工程简介 第二节 模板设计 第三节 模板的质量验收 第四节 模板拆除 第五节 模板工程常见质量问题 第六章 混凝土工程 第一节 混凝土简介 第二节 混凝土的组成材料 第三节 混凝土搅拌与运输 第四节 混凝土的浇筑 第五节 混凝土的养护 第六节 混凝土的质量检验 第七章 砌体工程 第一节 砖砌体施工 第二节 石砌体施工 第八章 脚手架工程 第一节 脚手架工程简介 第二节 脚手架工程设计 第九章 抹灰工程 第一节 抹灰工程分类及材料构成 第二节 抹灰工程施工 第三节 装饰抹灰施工 第四节 饰面工程 第五节 抹灰工程质量和控制 第十章 建筑楼地面工程 第一节 楼地面工程的构成及分类 第二节 垫层施工 第三节 找平层和填充层施工 第四节 面层施工 第五节 台阶散水、坡道施工 第十一章 门窗工程 第一节 木门窗 第二节 铝合金门窗 第三节 塑钢门窗 第四节 其他类型门窗 第十二章 防水工程 第一节 卷材防水屋面 第二节 刚性防水屋面 第三节 涂膜防水屋面 第四节 地下防水工程第三篇 安全篇 第十三章 安全生产文明施工 第十四章 安全技术措施第四篇 内业篇 第十五章 工程资料编写参考文献

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>