

<<建筑施工实训指导>>

图书基本信息

书名：<<建筑施工实训指导>>

13位ISBN编号：9787111195603

10位ISBN编号：7111195604

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王兆

页数：240

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>

<<建筑施工实训指导>>

内容概要

本书根据高等职业院校建筑工程技术专业施工实训教学大纲的基本要求，对施工实训实习中应会部分的内容以及现场施工技术管理中应注意的内容加以说明和图解，有目的地帮助学生将课堂教学的内容与施工现场的实践结合起来，提高学生对施工现场的感性认识，并积累现场经验。

本书主要内容包括钢筋工程实训、模板工程实训、混凝土工程实训、砌体工程实训、装饰工程实训、单位工程施工组织设计及施工方案、施工实习资料的整理、实训实习文件汇编。

本书是正确、顺利完成建筑施工实训学习的学习用书，与《建筑施工技术》、《建筑施工组织与管理》教材互相配合，互相补充。

本书可用作高等职业院校建筑工程技术专业学生的施工实训实习教材，亦可作为施工技术人员培训学习的教材或参考书。

<<建筑施工实训指导>>

书籍目录

前言第一章 概述 第一节 施工实训实习的性质、意义和特点 第二节 施工实习的组织形式与时间安排
第三节 实训实习前教育 第四节 实训学习的基本任务与要求 第五节 施工实训实习各阶段的主要工作
第二章 钢筋工程实训 第一节 钢筋工程基本知识 第二节 钢筋的加工 第三节 钢筋的绑扎与安装 第四
节 钢筋的配料计算与代换 第五节 钢筋工程质量检验与评定 第六节 钢筋工程的安全与技术要求 第七
节 钢筋工程质量通病的防治与处理第三章 模板工程实训 第一节 模板的分类和技术要求 第二节 工程
结构模板的构造与安装 第三节 模板工程的拆除 第四节 模板工程的检验、质量标准和应注意的质量
问题 第五节 模板工程安全注意事项第四章 混凝土工程实训 第一节 混凝土组成材料的现场检验与贮
存 第二节 混凝土的制备 第三节 混凝土的运输 第四节 混凝土的浇筑与振捣成型 第五节 混凝土的养
护 第六节 施工缝的留置与处理 第七节 混凝土后浇缝与构造柱的处理 第八节 混凝土的质量检查 第九
节 混凝土质量缺陷的修补 第十节 混凝土常见的质量缺陷分析与处理第五章 砌体工程实训 第一节 砌
体工程的一般知识 第二节 砌体结构施工常用工具和设备第六章 装饰工程实训第七章 单位工程
施工组织设计及施工方案第八章 施工实习资料的整理附录 实训实习文件汇编参考文献

<<建筑施工实训指导>>

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>