

<<模板工程施工与组织>>

图书基本信息

书名：<<模板工程施工与组织>>

13位ISBN编号：9787508466811

10位ISBN编号：7508466810

出版时间：2009-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张小林，杨振华 主编

页数：180

字数：237000

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>

<<模板工程施工与组织>>

内容概要

本教材是示范院校国家级重点建设专业——建筑工程技术专业课程改革系列教材之一。

本教材是借鉴德国先进的职业教育理念，以典型建筑结构构件为载体、以模板工程的施工过程为导向、以培养学生的职业能力为目标、以建筑行业模板工种的资格标准为依据编制而成的融教、学、做为一体的创新型高职教材。

全书共分6个学习情景，主要包括：模板工程施工入门知识、柱模板工程施工与组织、墙模板工程施工与组织、梁板模板工程施工与组织、楼梯模板工程施工与组织、基础模板工程施工与组织等。

每个学习情景后都增加了职业活动训练以加深理解。

本书可作为高职院校相关专业师生的学习参考书,也可供建筑工程现场施工人员及其他技术管理人员参考使用。

<<模板工程施工与组织>>

书籍目录

前言课程描述表学习情境1 模板工程施工入门 学习单元1.1 模板的分类与识别 1.1.1 学习目标
 1.1.2 学习任务 1.1.3 学习内容 1.1.4 任务描述 1.1.5 任务实施 1.1.5.1 模板工程概况
 1.1.5.2 展望 1.1.5.3 模板工程 1.1.5.4 我国新型模板体系简介 1.1.5.5 模板工程施工方案
 编制内容 1.1.6 职业活动训练 学习单元1.2 施工管理计划编制 1.2.1 学习目标 1.2.2 学习任务
 1.2.3 学习内容 1.2.4 任务描述 1.2.5 任务实施 1.2.5.1 施工计划管理 1.2.5.2 施工技术管理
 1.2.5.3 安全管理 1.2.5.4 施工工长的主要工作 1.2.6 职业活动训练学习情境2 柱模板
 工程施工与组织 学习单元2.1 柱55mm型钢模板的配置 2.1.1 学习目标 2.1.2 学习任务 2.1.3 学
 习内容 2.1.4 任务描述 2.1.5 任务实施 2.1.5.1 柱子的分类 2.1.5.2 柱模板的配置 2.1.6
 职业活动训练 学习单元2.2 柱55mm型钢模板的安装、检测、拆除 2.2.1 学习目标 2.2.2 学习任
 务 2.2.3 学习内容 2.2.4 任务描述 2.2.5 任务实施 2.2.5.1 施工前的准备工作 2.2.5.2 模
 板的安装 2.2.5.3 工艺要点 2.2.5.4 柱模板安装质量检验 2.2.5.5 模板拆除 2.2.5.6 模
 板施工的安全要求 2.2.5.7 模板投入量估算 2.2.6 职业活动训练 2.2.7 学习与提高
 2.2.7.1 模板块的编码与规格 2.2.7.2 连接件学习情境3 墙模板工程施工与组织 学习单元3.1
 墙大模板的配置 3.1.1 学习目标 3.1.2 学习任务 3.1.3 学习内容 3.1.4 任务描述 3.1.5 任务
 实施 3.1.5.1 墙的分类 3.1.5.2 墙模板的设计 3.1.5.3 设计要求 3.1.6 职业活动训练 学习
 单元3.2 墙大钢模的安装、检测、拆除 3.2.1 学习目标 3.2.2 学习任务 3.2.3 学习内容 3.2.4
 任务描述学习情境4 梁板模板工程施工与组织学习情境5 楼梯模板工程施工与组织学习情境6
 基础模板工程施工与组织附图参考文献

<<模板工程施工与组织>>

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>