

<<主体结构施工>>

图书基本信息

书名：<<主体结构施工>>

13位ISBN编号：9787112086184

10位ISBN编号：7112086183

出版时间：2007-1

出版时间：中国建筑工业

作者：孙大群

页数：354

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>

<<主体结构施工>>

内容概要

本书根据中等职业学校建设行业技能型紧缺人才培养、培训指导方案，结合建设行业的新技术、新规范和新标准编写。

本书共分8个单元，主要包括：钢筋混凝土受弯构件、钢筋混凝土受压构件、钢筋混凝土多层与高层建筑主体施工、预应力混凝土结构、脚手架、龙门架及井字架垂直升降机、砌体结构主体施工、主体结构季节性施工、钢结构施工等。

本书可供中等职业学校技能型紧缺人才教学使用，也可供现场施工人员参考。

<<主体结构施工>>

书籍目录

绪论单元1 钢筋混凝土受弯构件 课题1 受弯构件的一般构造 课题2 受弯构件施工图识读和钢筋配料计算 课题3 受弯构件钢筋基本加工与绑扎安装 课题4 钢筋冷加工 课题5 受弯构件模板工程 课题6 受弯构件混凝土施工 实训课题 实训练习和应知内容单元2 钢筋混凝土受压构件 课题1 钢筋混凝土受压构件构造要求 课题2 混凝土受压构件施工图识读 课题3 钢筋焊接 课题4 钢筋机械连接 课题5 受压构件模板工程 课题6 受压构件混凝土施工 实训课题 实训练习和应知内容单元3 钢筋混凝土多层与高层建筑主体施工 课题1 钢筋混凝土多层与高层建筑的构造形式 课题2 高层建筑主体结构施工用垂直运输机械设备 课题3 大模板施工 课题4 爬升模板施工 课题5 液压滑升模板施工 实训课题 实训练习和应知内容单元4 预应力混凝土结构 课题1 预应力混凝土的构造 课题2 先张法施工 课题3 后张法施工 课题4 无粘结预应力混凝土施工 实训课题 实训练习和应知内容单元5 脚手架、龙门架及井字架垂直升降机 课题1 扣件式钢管脚手架构造 课题2 扣件式钢管脚手架的搭设和验收 课题3 门式脚手架 课题4 竹、木脚手架和里脚手架 课题5 龙门架、井字架垂直升降机 实训课题 实训练习和应知内容单元6 砌体结构主体施工 课题1 砌体结构主体构造 课题2 砌体结构主体施工识图和施工准备 课题3 砖砌体的组砌方法 课题4 砌砖操作基本方法 课题5 砌筑施工工艺 课题6 墙体细部的砌筑 课题7 砖砌烟囱、检查井、化粪池的砌筑 课题8 砌块砌体施工 实训课题 砌体结构主体施工实训单元7 主体结构季节性施工 课题1 钢筋混凝土主体结构冬期施工 课题2 混凝土在炎热季节的施工 课题3 砌体工程的冬期施工 课题4 主体结构雨期施工 实训课题 实训练习和应知内容单元8 钢结构施工 课题1 钢结构材料和构造知识 课题2 钢结构焊接连接 课题3 钢结构普通螺栓连接和高强度螺栓连接 课题4 钢结构施工图识读 课题5 钢结构构件的制作 课题6 钢结构涂装工程 课题7 钢结构安装 课题8 彩色钢板围护结构施工 课题9 钢结构工程施工质量控制与安全管理 实训课题1 焊缝连接实训 实训课题2 高强度螺栓连接实训主要参考文献附图一 底层平面图附图二 +7, 000m平面图 附图三 屋顶平面图附图四 南立面图、北立面图附图五 1—1剖面图 东、西立面图附图六 建筑详图附图七 基础施工图附图八 结构布置图附图九 屋面系统平面图附图十 GJ—1结构图附图十一 吊车梁附图十二 A轴立面结构布置图

<<主体结构施工>>

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>