

<<高层建筑施工技术>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑施工技术>>

13位ISBN编号：9787538837230

10位ISBN编号：753883723X

出版时间：2000-12-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：李顺秋,刘群,曹兴明

页数：312

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>

<<高层建筑施工技术>>

内容概要

全书共分七章。

其内容包括：概论、深基坑支护结构施工、深基坑降水与土方开挖、高层建筑基础施工、高层建筑框架结构施工、高层钢结构施工和地下工程防水施工等。

本书与建筑施工技术教材配套使用，可适用于高等建筑职业技术教育的建筑工程技术专业、工民建及相关专业教学用。

同时也可用于有关岗位培训代用教材和建筑工程技术人员参考用书。

<<高层建筑施工技术>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 高层建筑的发展 第二节 高层建筑的基础结构和结构体系 第三节 高层建筑施工技术的发展 复习思考题第二章 深基坑支护结构施工 第一节 支护结构的选型 第二节 支护结构施工 第三节 支护结构计算 第四节 土层锚杆 第五节 支护结构的监测 复习思考题第三章 深基坑降水与土方开挖 第一节 深基坑降水 第二节 深基坑土方开挖 第三节 常用地基加固方法 复习思考题第四章 高层建筑基础施工 第一节 灌注桩施工 第二节 大体积钢筋混凝土基础施工 复习思考题第五章 高层建筑框架结构施工 第一节 全现浇框架结构施工 第二节 装配式框架结构施工 第三节 现浇柱预制梁板框架结构施工 第四节 无粘结预应力现浇结构施工 复习思考题 习题第六章 高层钢结构施工 第一节 钢结构构件施工 安装前的准备工作 第二节 钢结构构件的连接 第三节 高层钢结构的安装第七章 地下工程防水施工 第一节 地下工程卷材防水层施工 第二节 地下工程涂膜防水层施工 第三节 地下工程水泥砂浆防水层施工 第四节 地下工程混凝土结构自防水施工 第五节 地下工程金属防水层施工 复习思考题参考文献

<<高层建筑施工技术>>

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>