

<<高层建筑施工>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑施工>>

13位ISBN编号：9787112071852

10位ISBN编号：7112071852

出版时间：2005-1

出版时间：中国建工

作者：赵志缙

页数：304

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>>

内容概要

本书为高等学校建筑工程专业系列教材之一，内容包括：概述、基坑工程、桩基施工、大体积混凝土基础结构施工、高层建筑施工用起重运输机械、高层建筑施工用脚手架、现浇混凝土结构高层建筑施工、装配式混凝土结构高层建筑施工、钢结构高层建筑施工。

本书可作为高等学校建筑工程专业的教学用书，也可供建筑施工人员参考。

<<高层建筑施工>>

书籍目录

概述第一章 基坑工程 第一节 基坑工程的内容、设计原则与安全等级 第二节 基坑工程勘察 第三节 支护结构设计 第四节 支护结构施工 第五节 地下水控制 第六节 基坑土方开挖 第七节 基坑工程监测第二章 桩基施工 第一节 预制桩施工 第二节 混凝土灌注桩施工第三章 大体积混凝土基础结构施工 第一节 混凝土裂缝 第二节 混凝土温度应力 第三节 防止混凝土温度裂缝的技术措施 第四节 大体积混凝土基础结构施工第四章 高层建筑施工用起重运输机械 第一节 起重运输体系的选择 第二节 塔式起重机 第三节 外用施工电梯 第四节 混凝土泵和泵车第五章 高层建筑施工用脚手架 第一节 落地钢管脚手架 第二节 附着升降脚手架第六章 现浇混凝土结构高层建筑施工 第一节 钢筋连接技术 第二节 组合式模板施工高层建筑 第三节 大模板施工高层建筑 第四节 爬升模板施工高层建筑 第五节 滑动模板施工高层建筑第七章 装配式混凝土结构高层建筑施工第八章 钢结构高层建筑施工 第一节 钢结构材料与结构构件 第二节 高层钢结构安装参考资料

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>