

<<新编建筑施工工程师手册>>

图书基本信息

书名：<<新编建筑施工工程师手册>>

13位ISBN编号：9787538836257

10位ISBN编号：753883625X

出版时间：2000-1

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：孙加保

页数：1247

字数：1800000

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>

## <<新编建筑施工工程师手册>>

### 内容概要

本手册全面系统地介绍了施工项目从立项、招标投标、合同签订、建筑施工，直至工程竣工验收的全过程。

全书共分十篇48章。

其主要内容包括：常用数据、建筑施工测量、建筑施工机械、常用建筑材料应用、工程建设准备工作、深基坑支护设计与施工、建筑施工技术、冬期施工、建筑工程质量控制与验收，以及工程招标投标与承包合同等。

本手册的突出特点是内容新、全，通俗易懂，结合工程实践，并编有工程实例与例题，可供工程技术人员直接查阅，应用十分方便，是一本难得的工具书。

本手册可供建筑施工单位、监理单位、建设单位，以及从事建筑施工的工程技术人员与管理人员应用，也可供大专院校相应专业的师生学习参考。

<<新编建筑施工工程师手册>>

书籍目录

第一篇 常用数据 1 常用符号、代号与计量单位换算 2 常用面积和体积计算公式 3 常用建筑结构与施工数据 主要参考文献第二篇 建筑施工测量 4 概述 5 高层建筑施工测量 主要参考文献第三篇 建筑施工机械 6 土方施工机械 7 桩基施工机械 8 混凝土施工机械 9 吊装机械 10 龙门架、施工电梯 主要参考文献第四篇 常用建筑材料应用 11 砌体材料 12 建筑钢材 13 混凝土 14 防水和绝热材料 15 常用装饰材料 16 常用建筑材料试验 主要参考文献第五篇 工程建设准备工作 17 建设项目的立项和建设规划许可证报批手续 18 建设项目开工前的施工准备 主要参考文献第六篇 深基坑支护设计与施工 19 概论 20 悬臂式支护结构 21 水泥土重力式支护结构 22 拉锚式支护结构 23 土钉墙和地下连续墙 24 地下水控制 25 质量检测与基坑开挖监测 主要参考文献第七篇 建筑施工技术第八篇 冬期施工第九篇 建筑工程质量控制与验收第十篇 工程施工招标投标与承包合同

<<新编建筑施工工程师手册>>

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>