

<<建筑架子工>>

图书基本信息

书名：<<建筑架子工>>

13位ISBN编号：9787504589682

10位ISBN编号：7504589683

出版时间：2011-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：任彦斌，张鸿文 主编

页数：238

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>

<<建筑架子工>>

内容概要

内容紧扣《建筑施工特种作业人员安全技术考核大纲》和《建筑施工特种作业人员安全操作技能考核标准》，帮助建筑施工特种作业人员更好地理解 and 掌握建筑施工特种作业各工种的安全技术理论和实际操作安全技能，全面提高建筑施工特种作业人员的知识水平和实际操作能力。

<<建筑架子工>>

书籍目录

- 第一章 力学基本知识
 - 第一节 力的基本概念
 - 第二节 静力学公理
- 第二章 电工基础知识
 - 第一节 电学的基本物理量
 - 第二节 电路
 - 第三节 欧姆定律
 - 第四节 安全用电
- 第三章 机械基础知识
 - 第一节 机械概述
 - 第二节 机械常用材料
 - 第三节 公差与配合
 - 第四节 建筑机械的组成及功用
- 第四章 液压基础知识
 - 第一节 液压系统概述
 - 第二节 液压传动的的基本参数
 - 第三节 液压系统的使用和维护
 - 第四节 液压系统的常见故障和排除方法
- 第五章 钢结构基础知识
- 第六章 起重吊装基本知识
- 第七章 附着升降脚手架概述
- 第八章 附着升降脚手架的基本结构
- 第九章 附着升降脚手架架体的安装与拆装
- 第十章 附着升降系统的安装和使用
- 附件
- 参考文献

<<建筑架子工>>

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>