

<<起重工（中级工）>>

图书基本信息

书名：<<起重工（中级工）>>

13位ISBN编号：9787502598297

10位ISBN编号：7502598294

出版时间：2007-3

出版时间：化学工业出版社

作者：张应立 编

页数：376

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>

<<起重工（中级工）>>

内容概要

本书是依据《国家职业标准》中级起重工应知应会的理论知识和技能要求编写的，在较全面系统阐述起重作业基本知识（识图、数学、物理、材料、电气、机械和现场安全知识）的基础上，对施工现场准备、使用起重机具吊运物件、配合起重机具吊运物体、物件的装卸和运输作了较全面的介绍。

全书分基础知识和工作要求两篇，共十章。

本书深入浅出、图文并茂、理论联系实际，立足实用。

本书适合初中及以上文化程度的读者阅读，可作为企业相关技术工人、再就业人员和农民工的技能鉴定培训教材，亦可供企事业单位起重管理人员、劳动安全监督管理人员和中职技校相关专业师生参考。

<<起重工（中级工）>>

书籍目录

上篇 基础知识 第一章 识图基本知识 第一节 投影与视图 第二节 机械图一般知识
第三节 设备安装图一般知识 第四节 建筑施工图一般知识 第二章 数学基础知识 第一节
物体面积的计算 第二节 物体体积的计算 第三节 应用三角知识 第四节 其他数学基
础知识 第三章 物理学基础知识 第一节 力的基本性质 第二节 力的平衡 第三节 力
矩与力偶矩 第四节 物体质量、重心及稳定 第五节 摩擦力 第六节 杠杆 第七节
斜面与螺旋 第四章 材料基本知识 第一节 钢材基本知识 第二节 材料的力学性能 第五
章 电气、机械基本知识 第一节 电工学基本知识 第二节 机械基本知识 第六章 现场安
全知识 第一节 起重作业的安全操作知识 第二节 安全用电知识 第三节 消防基本知识
第四节 现场急救知识下篇 工作要求 第七章 施工前的准备 第八章 使用起重机具吊运物
体 第九章 配合起重机吊装物件 第十章 物体的装卸和运输参考文献

<<起重工（中级工）>>

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>