

<<起重工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<起重工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111192077

10位ISBN编号：7111192079

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：吕嘉宾

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>

## <<起重工（中级）>>

### 内容概要

本书是依据《国家职业标准》中级起重工的知识要求和持能要求，按岗位培训需要的原则编写的。本书主要包括：钢材的基本知识、机械常识，起重作业前的准备，使用起重机具吊运物件、配合流动式起重机吊装物件、物件的装卸运输以及有关的技能训练实例。

书中详细介绍了中级起重作业的基础知识、施工方法、作业程序、机具和吊车的选择与受力计算、操作技能、吊装指挥以及安全注意事项等。

书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自查自测。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职、各种培训班的教学用书，还可供工程技术人员、起重工人和相关专业人员自学和参考使用。

## &lt;&lt;起重工（中级）&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 相关基础知识 第一节 钢材的基本知识 一、钢材的基本知识概述 二、钢材的力学性能 三、材料力学的基本知识 第二节 机械基本知识 一、机械总论 二、常用机械传动的种类 三、常用机械传动的种类 四、液压传动 五、主要机械零部件 复习思考题第二章 起重作业前的准备 第一节 起重设备安装图的识别与吊装方案 一、较复杂设备安装图的识图方法 二、吊装方案的一般内容 第二节 常用起重机具 一、制式管式桅杆的方法和焊接要求 二、管式桅杆的简单计算 三、卷扬机、电动葫芦的性能和故障排除 第三节 起重作业前的准备技能训练实例 训练1 识读较复杂的设备安装图 训练2 斜立单桅杆的受力计算 复习思考题第三章 使用起重机具吊运物件 第一节 设备的水平运输 一、水平运输的方法及要求 二、设备的吊装 三、设备翻身工作的注意事项 四、设置缆索式起重机的方法及注意事项 第二节 设备的吊装 一、钢管桅杆的结构和立、拆方法 二、50t桥式起重机的吊装方法 三、75t/h锅炉的吊装方法 四、利用桅杆对中型塔类容器的吊装 .....第四章 配合流动式起重机吊装物件第五章 物件的装卸运输 试题库参考文献

<<起重工（中级）>>

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>