

<<起重工技能>>

图书基本信息

书名：<<起重工技能>>

13位ISBN编号：9787111220015

10位ISBN编号：7111220013

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吕嘉宾

页数：241

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>

## <<起重工技能>>

### 内容概要

为了贯彻实施国家“农村劳动力技能就业计划”，我们根据农民工培训的职业特点开发了这套实用性、针对性强的“农村劳动力转移技能培训用书”。

本书主要内容有：起重作业基本安全知识，常用起重索具、工具和机具的使用及保养，起重作业的技术准备，流动式起重机吊装物件的方法，物件的水平移动与装卸。

每章均配有相应的技能训练实例，便于读者学习掌握。

本书可作为各类农村劳动力转移技能培训班的培训用书，同时也可作为军地两用人才，下岗、转岗、再就业人员上岗取证的短期培训用书，还可作为相关职业读者的自学读物。

## &lt;&lt;起重工技能&gt;&gt;

## 书籍目录

编写说明前言绪论 一、起重作业安全操作知识 二、安全用电知识 三、登高作业知识 课题一 常用起重索具、工具和机具的使用及保养 第一节 起重索具 一、白棕绳 技能训练1 正确使用白棕绳 技能训练2 白棕绳的绳扣制作方法 二、合成纤维吊装带 三、钢丝绳 技能训练3 正确使用钢丝绳 四、钢丝绳索具产品及辅助零件 技能训练4 钢丝绳绳卡的选择与使用 第二节 常用起重工具 一、卸扣(卡环) 二、吊钩 三、吊环 四、夹钳 五、起重吊梁 六、滑车和滑车组 技能训练5 滑车组钢丝绳的穿绕 第三节 常用起重机具 一、手拉葫芦 二、电动卷扬机 三、电动葫芦 四、千斤顶 课题二 起重作业的技术准备 第一节 常用索具和工具的使用 一、吊装绳索的使用要求与简单受力计算 二、绳卡的计算知识 三、卸扣允许荷重估算 技能训练6 吊索的插接方法 技能训练7 钢丝绳的编接方法 第二节 常用起重操作方法 一、绳扣系结的方法 二、“十字”起重操作法 第三节 桅杆与锚桩的设立 一、独脚桅杆、人字架和三脚架的结构及立拆方 技能训练8 简单单立柱桅杆的架设作业 技能训练9 简单人字架的竖立作业 二、锚桩的种类、结构、简单计算和埋设要求 技能训练10 埋设锚桩的方法 课题三 流动式起重机吊装物件的方法 第一节 流动式起重机简介 一、流动式起重机的种类和性能 二、流动式起重机的选择方法…… 课题四 物件水平移动与装卸附录参考文献

#### 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>