

<<起重工(第三版)>>

图书基本信息

书名：<<起重工(第三版)>>

13位ISBN编号：9787113022334

10位ISBN编号：7113022332

出版时间：1996-03

出版时间：中国铁道出版社

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(第三版)>>

书籍目录

目录

- 一、起重装吊作业的基本操作方法有哪些？
- 二、抬运物件时应注意些什么？
- 三、怎样用撬棍撬东西？
- 四、怎样迈拨重物？
- 五、怎样用吊鱼法吊运重物？
- 六、怎样用滚的方法移动重物？
- 七、怎样用顶的方法顶起重物？
- 八、怎样用卷的方法移动长条形物件？
- 九、怎样用转的方法变换重物的方向？
- 十、起重装吊作业使用简单机械为什么会省力？
- 十一、怎样估算物件的重量和重心？
有何重要意义？
- 十二、起重装吊作业为什么要喊号？
喊号有几种？
- 十三、为什么要用信号来指挥起重机械作业？
常用的
信号有哪几种？
- 十四、常用的手信号有哪些？
- 十五、怎样用色旗指挥起重机械作业？
- 十六、起重用的麻绳有哪几种？
- 十七、怎样计算麻绳的容许拉力？
- 十八、钢丝绳有哪些种类？
- 十九、起重用钢丝绳的容许拉力怎样计算？
- 二十、怎样判定旧钢丝绳的破断拉力？

<<起重工(第三版)>>

二十一、什么样的钢丝绳应该报废？

二十二、千斤绳有哪几种？

二十三、怎样使用千斤绳？
应注意哪些事项？

二十四、接长起重绳的绳扣怎样打？

二十五、捆绑物体常用的结有哪几种？
怎样打？

二十六、起吊绳索怎样与吊钩连接？

二十七、怎样打扒杆缆风绳的结？

二十八、怎样打缩短结？

二十九、怎样扎绳头结？

三十、怎样编结麻绳？

三十一、使用麻绳应注意哪些事项？

三十二、钢丝绳的插接方法有哪些？

三十三、怎样小接钢丝绳？

三十四、8股头插接钢丝绳怎样接？

三十五、怎样固接钢丝绳？

三十六、使用钢丝绳应注意哪些事项？

三十七、滑车有哪几种？
它们的性能如何？

三十八、使用滑车应注意哪些事项？

三十九、倒链滑车有哪几种？
性能如何？

四十、使用倒链应注意哪些事项？

四十一、绞磨和绞车有哪几种？
各有什么用途？

<<起重工(第三版)>>

四十二、使用绞磨和绞车应注意哪些事项？

四十三 绞车的固定方法有哪几种？

四十四、地龙有哪几种？

四十五、埋设和使用地龙应注意哪些事项？

四十六、千斤顶有哪几种？
它们的性能如何？

四十七、使用千斤顶应注意哪些事项？

四十八、怎样使用千斤顶落梁？

四十九、扒杆有哪几种？
各有什么特点？

五十、扒杆上的滑车和缆风绳怎样绑扎？

五十一、怎样绑扎和竖立人字扒杆？

五十二、安装和使用扒杆有哪些注意事项？

五十三、起重机有哪些种类？

五十四、机械吊装作业应注意哪些事项？

五十五 常用的计量单位有哪些？
怎样换算？

<<起重工(第三版)>>

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>