

<<起重指挥司索工>>

图书基本信息

书名：<<起重指挥司索工>>

13位ISBN编号：9787504544896

10位ISBN编号：7504544892

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动

作者：马恩远 编

页数：163

字数：139000

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>

## <<起重指挥司索工>>

### 内容概要

本书根据国家安全生产监督管理局于2002年10月颁布的《特种作业人员安全技术培训大纲及考核标准》编写，是特种作业人员安全技术培训考核用书。

本书系统介绍了起重指挥司索作业人员应学习掌握的安全技术理论知识。

全书共分两部分，第一部分是起重指挥司索作业人员安全技术培训内容，包括起重机的构造与性能、力学基础知识、物体质量的计算方法、起重吊点的选择及物体绑扎、索具工具及设备、起重方案的确定、起重吊运指挥信号和起重作业安全技术操作规程。

第二部分是起重指挥司索作业人员安全技术考核复习题及试卷实例。

本书可作为起重指挥司索作业人员安全技术培训考核教材，还可作为企事业单位安全管理干部及相关技术人员的参考用书。

本书作者马恩远为《起重司索指挥作业人员安全技术培训大纲及考核标准》主要起草专家。

## <<起重指挥司索工>>

### 书籍目录

第一部分 起重指挥司索作业人员安全技术培训内容 第一章 起重机的构造与性能 第一节 起重机的主要技术参数与性能 第二节 起重机的基本构造 第二章 力学基础知识 第一节 力的基本概念 第二节 力的合成与分解 第三节 力矩 第三章 物体质量的计算方法 第一节 面积、体积的计算 第二节 物体质量的计算 第三节 物体重力计算 第四章 起重吊点的选择及物体绑扎 第一节 物体重心计算 第二节 物体的稳定 第三节 物体吊点选择的原则 第四节 吊装物体的绑扎法 第五章 索具工具及设备 第一节 白棕绳及尼龙绳 第二节 钢丝绳 第三节 短环链 第四节 滑车和滑车组 第五节 吊钩和吊环 第六节 卸扣 第七节 其他索具工具设备 第六章 起重方案的确定 第一节 方案确定依据的基本参数和条件 第二节 起重作业现场布置 第三节 起重设备的配备 第七章 起重吊运指挥信号 第一节 起重指挥信号(摘自GB5082—1985) 第二节 指挥信号的应用 第八章 起重作业安全技术操作规程 第二部分 起重指挥司索作业人员安全技术考核复习题及试卷实例 A?理论考核复习题 B?理论考核复习题答案 C?试卷实例附：起重司索指挥作业人员安全技术培训大纲 起重司索指挥作业人员安全技术考核标准

<<起重指挥司索工>>

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>