#### 图书基本信息

书名:《起重司索指挥作业》

13位ISBN编号: 9787502933296

10位ISBN编号:7502933298

出版时间:2003-3

出版社:气象出版社

作者:国家经贸委

页数:157

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

电工作业、金属焊接切割等一些特种作业容易发生伤亡事故,对操作者本人、他人及周围设施、设备的安全造成重大危害。从统计资料分析,大量的事故都发生在这些作业中,而且多数都是由于直接从事这些作业的操作人员缺乏安全知识,安全操作技能差或违章作业造成的。因此,依法加强直接从事这些作业的操作人员,即特种作业人员的安全技术培训、考核非常必要。 本套教材介绍了特种作业人员必须掌握的安全技术知识,包括基本理论知

#### 书籍目录

第一章 起重机械基本知识

第一节 起重机的基本类型

第二节 起重机的基本参数

第三节 起重机的基本结构组成第二章 物体质量的计算方法

第一节 物体质量的计算

第二节 物体质量的估算第三章 力学基础知识

第一节 力的性质

第二节 两力平衡条件、三力平衡汇交定理

第三节 力矩与重心第四章 起重吊点的选择及物体绑扎

第一节 物体吊点选择的原则

第二节 吊装物体的绑扎方法第五章 索具与

#### 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:www.tushu111.com