

<<起重机司机>>

图书基本信息

书名：<<起重机司机>>

13位ISBN编号：9787504544551

10位ISBN编号：7504544558

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：马恩远 编

页数：282

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>

<<起重机司机>>

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机司机应学习掌握的安全技术理论知识。

全书共分两部分。

第一部分是起重机司机安全技术培训内容，包括概论、起重机通用部件的安全技术、钢丝绳、起重机的安全防护装置、葫芦式起重机安全技术、桥式起重机安全技术、港口起重机安全技术、流动式起重机安全技术、塔式起重机安全技术、易损件的报废、电气安全与登高作业及防火知识、起重事故案例。

第二部分是起重机司机安全技术考核复习题及试卷实例。

本书可作为起重机司机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《起重机司机安全技术培训大纲及考核标准》主要起草专家。

<<起重机司机>>

书籍目录

第一部分 起重机司机安全技术培训内容 第一章 概论 第一节 起重运输机械的分类 第二节 起重机的基本参数 第三节 起重机的工作级别 第二章 起重机通用部件的安全技术 第一节 取物装置 第二节 车轮和轨道 第三节 滑轮和卷筒 第四节 减速器和联轴器 第五节 制动装置 第三章 钢丝绳 第一节 钢丝绳的结构与性能 第二节 钢丝绳的安全使用与维护 第三节 钢丝绳的报废标准 第四章 起重机的安全防护装置 第一节 限位器 第二节 缓冲器 第三节 防碰撞装置 第四节 防偏斜和偏斜指示装置 第五节 夹轨器和锚定装置 第六节 超载限制器 第七节 力矩限制器 第八节 其他安全防护装置 第五章 葫芦式起重机安全技术 第一节 葫芦式起重机的结构和性能 第二节 葫芦式起重机安全防护装置 第三节 葫芦式起重机电气安全 第四节 葫芦式起重机安全操作规程 第五节 葫芦式起重机的常见故障 第六章 桥式起重机安全技术 第一节 桥式起重机的分类及构造 第二节 桥式起重机的金属结构 第三节 起升机构 第四节 大车运行机构 第五节 小车运行机构 第六节 电气设备与电气线路 第七节 桥式起重机的常见故障及其排除方法 第八节 起重机的维护 第九节 桥式起重机安全操作规程 第十节 桥式起重机的操作 第七章 港口起重机安全技术 第一节 门座起重机 第二节 集装箱起重机 第三节 港口起重机的安全操作规程 第八章 流动式起重机安全技术 第一节 流动式起重机的分类和构造 第二节 流动式起重机的发动机 第三节 流动式起重机的工作机构 第四节 流动式起重机的液压系统 第五节 流动式起重机的安全装置 第六节 流动式起重机的常见故障和排除 第七节 流动式起重机的维护保养知识 第八节 流动式起重机的安全操作 第九章 塔式起重机安全技术 第一节 塔式起重机的分类 第二节 压杆式起重臂塔式起重机 第三节 自升塔式起重机 第四节 安全装置 第五节 塔式起重机的稳定性 第六节 安全操作规程 第十章 易损件的报废 第一节 零件损坏的原因 第二节 常用电气元件的报废 第三节 安全防护装置的报废 第四节 其他易损件的报废 第十一章 电气安全与登高作业及防火知识 第一节 起重机的电气安全技术 第二节 触电急救和人工呼吸 第三节 起重机司机登高作业安全 第四节 起重机电气防火安全 第二部分 起重机司机安全技术考核复习题及试卷实例 ?安全技术考核复习题 ?安全技术考核复习题答案 ?起重机司机安全技术考核试卷实例 附录一 起重吊运指挥信号GB 一 附录二 起重机司机安全技术培训大纲 附录三 起重机司机安全技术考核标准

<<起重机司机>>

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>