

<<起重设备维修问答>>

图书基本信息

书名：<<起重设备维修问答>>

13位ISBN编号：9787111143512

10位ISBN编号：7111143515

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工程学会 编

页数：506

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>

<<起重设备维修问答>>

内容概要

本书是《机械设备维修问答丛书》的一本，由中国机械工程学会设备维修分会组织编写。

全书共9章，第1章介绍起重设备发展和起重设备的分类；第2章是起重设备维修必备的基本知识；第3章是设备管理；第4章是桥式起重机的结构、技术参数、零部件的维修、故障排除、试验（部分适用于门式起重机）；第5章是梁式起重机和电动葫芦的结构、技术参数、维修、故障排除、试验等；第6章是汽车式起重机类型、主要技术参数、技术参数、维修、故障排除；第8章是桥式起重机电气设备的维修；第9章是国内外起重设备的新技术、维修、管理等经验。

书后附有桥式起重机修理技术标准、起重机大修理项目试验及其技术标准、起重指挥信号等，可供参考使用。

本书取材广泛，从国内外有关技术标准、产品样本、专业杂志及起重设备维修工作实践等汇集而成，可供起重设备管理、操作和维修人员学习和使用参考。

<<起重设备维修问答>>

书籍目录

序言编写说明第1章 起重设备发展和起重设备的分类 第1节 国内外起重设备的发展动态 第2节 电动葫芦的发展 第3节 手拉葫芦的发展 第4节 起重设备的分类第2章 起重设备维修必备的基本知识 第1节 起重机的技术标准 第2节 起重设备名词术语 第3节 起重设备完好标准和检验标准 第4节 与起重设备检修相关的《特种设备安全监察条例》的主要内容第3章 设备管理 第1节 设备管理的理论知识 第2节 设备管理的基础工作 第3节 设备维修技术管理 第4节 企业设备管理制度 第5节 设备诊断技术第4章 桥式起重机的结构、技术参数、零部件的维修、故障排除、试验 第1节 桥式起重机的结构和技术参数 第2节 桥式起重机维修前的技术准备 第3节 桥式起重机主要零件的报废标准 第4节 桥架结构变形的维修 第5节 主要零部件的调整和维修 第6节 车轮啃轨的维修 第7节 桥式起重机的常见故障与排除方法第5章 梁式起重机和电动葫芦的结构、技术参数、维修、故障排除、试验等第6章 汽车式起重机类型、技术参数、结构、操作与维护、故障排除第7章 轻小型起重设备的结构、技术参数、维修、故障排除第8章 桥式起重机电气设备的维修第9章 国内外起重设备的新技术、维修、管理附录参考文献

<<起重设备维修问答>>

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>