

<<桥式起重机安全技术>>

图书基本信息

书名：<<桥式起重机安全技术>>

13位ISBN编号：9787802293847

10位ISBN编号：7802293847

出版时间：2008-1

出版时间：中国石化出版社

作者：张应立

页数：298

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>

<<桥式起重机安全技术>>

内容概要

全书共十五章，在介绍桥式起重机基本知识的基础上，对桥式起重机的主要零部件安全技术、安全装置、桥架安全技术、起升机构安全技术、小车运行安全技术、大车运行安全技术、电气安全技术、安装与试车验收、安全操作、维护保养、润滑及修理和葫芦式起重机等安全技术知识作了全面系统的阐述，同时，对起重吊运现场安全知识和起重机司机的管理作了简要介绍。

本书是依据起重机司机安全技术考核标准编写的。

全书文字流畅、深入浅出、重点突出、图文并茂、理论联系实际、立足实用。

主要作为桥式起重机司机安全技术考试、考核培训教材和具有初中文化程度的桥式起重机司机自学使用，亦可供企、事业单位桥式起重机安全、设备管理干部、相关专业职业技术培训鉴定、技工学校和大中专院校师生参考。

<<桥式起重机安全技术>>

书籍目录

第一章 桥式起重机概述 第一节 桥式起重机的分类和用途 第二节 桥式起重机的型号编制 第三节 桥式起重机的基本参数 第四节 桥式起重机的技术性能 第五节 桥式起重机的工作特点 第二章 桥式起重机主要零部件安全技术 第一节 吊钩 第二节 钢丝绳 第三节 滑轮和滑轮组 第四节 卷筒 第五节 起重电磁铁、真空吸盘和抓斗 第六节 制动器 第七节 减速器 第八节 联轴器 第三章 桥式起重机的安全装置 第一节 安全防护装置的设置要求 第二节 位置限制器 第三节 超载限制器 第四节 缓冲器与轨道端部安全挡 第五节 防风防爬装置 第六节 防撞装置 第七节 防倾翻与防脱钩安全装置 第八节 其他安全防护装置 第四章 桥式起重机金属结构安全技术 第一节 桥架、主梁及端梁的结构 第二节 主梁的主要性能参数 第三节 主梁变形对起重机使用性能的影响 第四节 桥架变形的原因、测量方法与修复 第五节 司机室、梯子、栏杆及走台安全技术 第六节 金属结构的安全检查与报废 第五章 桥式起重机起升机构安全技术 第一节 起升机构的传动原理、组成及布置形式 第二节 对起升机构的安全技术要求 第六章 桥式起重机小车运行机构安全技术 第一节 小车的构造与特点 第二节 小车运行机构 第三节 小车安装的技术要求和运行轨道的安全检查 第四节 小车运行机构的安全技术要求 第七章 桥式起重机大车运行安全技术 第一节 大车运行机构的驱动形式 第二节 车轮的安全检查与技术要求 第三节 轨道的安全检查及其测量调整 第四节 大车“啃轨”的安全检查 第五节 大车运行机构的安全技术要求 第八章 桥式起重机电气安全技术 第一节 电流引入装置 第二节 电气设备、保护电器及导线的正确使用 第三节 桥式起重机的电气原理图 第四节 起重机电气控制线路 第五节 电路故障的安全技术检验 第六节 电气保护装置 第九章 桥式起重机的安装架设及试车验收 第一节 桥式起重机的安装 第二节 桥式起重机的架设 第三节 桥式起重机的试车和运转试验及验收 第十章 桥式起重机的安全操作技术 第一节 安全操作基本要求 第二节 安全操作实用技术 第三节 操作过程中紧急事件的处理 第十一章 桥式起重机的维护、检修及润滑 第一节 定人定机的岗位责任制 第二节 定期检查与维护保养 第三节 交接班检查和例行保养 第四节 定期保养和计划检修 第五节 起重机的润滑 第十二章 桥式起重机常见故障及排除 第一节 常见故障分析 第二节 常见故障及排除方法 第十三章 葫芦式起重机安全技术 第一节 电动葫芦安全技术 第二节 葫芦式起重机的安全防护装置 第十四章 起重吊运现场安全知识 第十五章 对起重机司机的管理参考文献

<<桥式起重机安全技术>>

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>