

<<起重机维修速成图解>>

图书基本信息

书名：<<起重机维修速成图解>>

13位ISBN编号：9787534565236

10位ISBN编号：7534565235

出版时间：2009-4

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：郝友军

页数：240

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>

<<起重机维修速成图解>>

内容概要

下岗再就业，年轻新创业，兼职搞副业，农村办工业，应该从哪里入手呢？

古语道：“百艺好藏身”，那就从学一门过硬的维修技术入手吧！

有了过硬的技术，可以创业当老板，也可以到用人单位轻松找到高薪的职位，真是做人立业之本。

<<起重机维修速成图解>>

书籍目录

第一章 起重机维修基础知识 第一节 起重机的分类与性能参数 一、起重机的分类 二、起重机的性能参数 第二节 起重机的机械通用部件 一、钢丝绳 二、吊具 三、卷筒 四、滑轮和滑轮组 五、制动器 六、减速器 七、联轴器 第三节 起重机的电气设备 一、起重机电气设备构成 二、电动机 三、控制电器 四、保护电器 五、起重机电气线路 第四节 起重机维修技巧 一、设备维修前的技术准备工作 二、起重机机械系统故障维修 三、起重机电气系统故障维修 第二章 桥式起重机的维修 第一节 桥式起重机的结构组成与工作原理 一、桥式起重机的种类与结构 二、桥式起重机的金属结构 三、桥式起重机的工作机构 四、桥式起重机的电气系统 第二节 桥式起重机常见故障检修 一、桥式起重机机械系统故障检修 二、桥式起重机电气系统故障检修 三、桥式起重机故障维修实例与事故分析 第三节 桥式起重机的维护保养 一、桥式起重机的维护保养 二、桥式起重机的检验 第三章 塔式起重机的维修 第一节 塔式起重机的结构组成与工作原理 一、塔式起重机的种类与结构 二、塔式起重机的工作机构 三、塔式起重机的金属结构 四、塔式起重机的电气设备 第二节 塔式起重机常见故障检修 一、塔式起重机机械系统故障检修 二、塔式起重机电气系统故障检修 三、塔式起重机故障维修实例与事故分析 第三节 塔式起重机的维护保养 一、塔式起重机的例行保养 二、塔式起重机的一级保养 三、塔式起重机的三级保养 第四章 履带式起重机的维修 第一节 履带式起重机的结构组成与工作原理 一、履带式起重机的分类与型号 二、履带式起重机的工作装置及起升、变幅结构 三、履带式起重机的回转装置 四、履带式起重机的行驶系统 五、履带式起重机的传动系统 第二节 履带式起重机常见故障检修 一、履带式起重机机械系统故障检修 二、履带式起重机电气系统故障检修 三、履带式起重机故障维修实例与事故分析 第三节 履带式起重机的维护保养 一、履带式起重机的日常维护 二、履带式起重机的月度维护 三、履带式起重机的年度维护 四、液压系统的维护 第五章 轮胎式起重机的维修 第一节 轮胎式起重机的结构组成与工作原理 一、轮胎式起重机的分类与型号 二、轮胎式起重机的动力传动系统 三、轮胎式起重机的工作机构 四、轮胎式起重机的电气系统 第二节 轮胎式起重机常见故障检修 一、轮胎式起重机机械系统故障检修 二、轮胎式起重机电气系统故障检修 三、轮胎式起重机故障维修实例与事故分析 第三节 轮胎式起重机的维护保养 一、轮胎式起重机的例行保养 二、轮胎式起重机的一级保养 三、轮胎式起重机的二级保养 四、轮胎式起重机液压系统的维护保养 第六章 汽车式起重机的维修 第一节 汽车式起重机的结构组成与工作原理 一、汽车式起重机的分类与型号 二、汽车式起重机的金属结构 三、汽车式起重机的工作机构 四、汽车式起重机的液压系统 五、汽车式起重机的电气系统 第二节 汽车式起重机常见故障检修 一、汽车式起重机机械系统故障检修 二、汽车式起重机电气系统故障检修 三、汽车式起重机故障维修实例与事故分析 第三节 汽车式起重机的维护保养 一、汽车式起重机的日常维护保养 二、汽车式起重机的月度维护保养 三、汽车式起重机的年度维护保养 四、汽车式起重机液压系统的维护保养

<<起重机维修速成图解>>

章节摘录

第一章 起重机维修基础知识 第四节 起重机维修技巧 一、设备维修前的技术准备工作
设备维修工作中建立正常维修秩序、提高维修质量、缩短维修停工台时的一项重要工作，特别是对设备大修更为重要。

设备在维修过程中，要尽可能地缩短维修停歇天数，又要保证维修后设备达到规定的技术条件，就必须把修前和维修过程中技术准备工作做好。

设备维修技术准备工作程序一般如图所示。

从图设备维修技术准备程序图中，清楚地表明设备维修过程自始至终都是技术性要求很高的工作。

二、起重机机械系统故障维修 1.常见故障原因分析 起重机管理不善，司机或操纵人员不严格考试制度，设备“带病”工作，没有严格的操作规程，保管不当，不按规定封存和启封，没有车辆技术档案等，都会使起重机故障增多。

使用、维护保养不良。

如使用不当，超载、斜吊、地面不平，不打支腿等均会造成起重机倾覆；如维护保养不良，油路接头松动，管道破裂，漏油，气压不够，变幅绳脱扣，起重臂销轴剪断等，都会造成起重机工作不正常，起重臂折断等。

<<起重机维修速成图解>>

编辑推荐

《起重机维修速成图解》主要内容包括起重机维修基础知识、桥式起重机的维修、塔式起重机的维修、履带式起重机的维修、轮胎式起重机的维修及汽车式起重机的维修等，特别适合于城乡广大起重机维修人员、初学者、业余爱好者阅读，还可作为各类职业学校的培训教材。

<<起重机维修速成图解>>

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>