

<<港口机械检修技术>>

图书基本信息

书名：<<港口机械检修技术>>

13位ISBN编号：9787114084867

10位ISBN编号：7114084862

出版时间：2010-7

出版时间：人民交通

作者：马乔林

页数：288

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>

<<港口机械检修技术>>

内容概要

《港口机械检修技术（第2版）》港口机械检修的基础知识；发动机曲柄连杆机构的检修；发动机各系统主要零件的检修；发动机的总装、磨合和试验；发动机常见故障的分析和异响诊断；装卸搬运车辆底盘传动装置的检修；转向、制动装置的检修；叉车工作装置的故障分析与检修；装卸搬运车辆液压系统的故障分析；港口起重机的检修；带式输送机的检修等。

《港口机械检修技术（第2版）》为高等职业教育港口物流设备与自动控制专业（简称港口机械专业）规划教材，也可供港口职工技术培训及有关工程技术人员学习参考。

<<港口机械检修技术>>

书籍目录

第一篇 港口机械检修的基础知识第一章 零件的失效形式第一节 零件的磨损第二节 零件的断裂第三节 零件的腐蚀第四节 零件的变形复习思考题第二章 零件的清洗、检验与分类第一节 零件的清洗第二节 零件的检验与分类复习思考题第三章 零件的修复工艺第一节 机械加工修复法第二节 零件的焊修第三节 零件的电镀修复第四节 零件的电刷镀修复第五节 零件的金属喷涂和喷焊修复第六节 零件的黏结修复复习思考题第二篇 发动机检修第四章 汽缸体、汽缸盖和曲柄连杆机构的检修第一节 汽缸体和汽缸盖的检修第二节 汽缸的检修第三节 活塞连杆组的检修第四节 曲轴飞轮组的检修第五节 曲轴主轴轴承和连杆轴承的修配复习思考题第五章 配气机构的检修第一节 气门组零件的检修第二节 气门传动组零件的检修第三节 配气机构的装配与调整复习思考题第六章 燃料供给系的检修第一节 喷油器的检修第二节 喷油泵的检修第三节 电控汽油机燃料供给系的检修第四节 电控柴油机燃料供给系的检修复习思考题第七章 点火系的检修第一节 火花塞的检修第二节 点火线圈的检修第三节 分电器的检修第四节 点火正时的检查调整复习思考题第八章 润滑、冷却系的检修第一节 润滑系的检修第二节 冷却系的检修复习思考题第九章 发动机的总装、磨合与试验第一节 发动机的总装第二节 发动机的磨合第三节 发动机的试验第四节 发动机的验收复习思考题第十章 发动机常见故障分析及异响诊断第一节 发动机常见故障及检查分析第二节 发动机异响诊断复习思考题第三篇 底盘检修第十一章 离合器的检修第一节 离合器主要零件的检修第二节 离合器的装配与调整第三节 离合器常见故障分析复习思考题第十二章 变速器的检修第一节 普通机械传动变速器主要零件的检修第二节 普通机械传动变速器的装配与试验第三节 普通机械传动变速器的常见故障分析第四节 动力换挡变速器主要零件的检修第五节 动力换挡变速器的装配与维护第六节 动力换挡变速器的常见故障分析复习思考题第十三章 万向传动装置的检修第一节 万向传动装置主要零件的检修第二节 万向传动装置总成的装配第三节 万向传动装置常见故障分析复习思考题第十四章 驱动桥的检修第一节 驱动桥主要零件的检修第二节 驱动桥的装配、调整与试验第三节 驱动桥的常见故障分析复习思考题第十五章 转向桥和转向机构的检修第一节 转向桥和转向机构主要零件的检修第二节 转向机构的装配与调整第三节 转向桥、转向机构的常见故障分析复习思考题第十六章 制动装置的检修第一节 车轮制动器的检修第二节 气压制动机构的检修第三节 液压制动机构的检修第四节 制动器制动效能试验第五节 制动机构常见故障分析复习思考题第十七章 叉车工作装置的拆装工艺与故障分析第一节 叉车工作装置的拆装工艺第二节 叉车工作装置常见故障分析复习思考题第十八章 装卸搬运车辆液压系统的故障诊断第一节 液压系统的故障率与故障预兆第二节 液压系统的故障检测复习思考题第十九章 车辆的总装、检验与试车第一节 总装第二节 行驶检验复习思考题第四篇 起重输送机械的检修第二十章 起重机的检修第一节 起重机主要零部件的检验与修理第二节 起升机构检修第三节 变幅机构修理第四节 回转机构检修第五节 运行机构检修第六节 金属结构检修复习思考题第二十一章 带式输送机检修第一节 带式输送机主要零部件的检验和修理第二节 输送带跑偏及防偏第三节 输送带损伤原因及维修第四节 带式输送机试运转调试第五节 气垫带式输送机的检修复习思考题参考文献

<<港口机械检修技术>>

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>