

<<看图学施工设备检修技术>>

图书基本信息

书名：<<看图学施工设备检修技术>>

13位ISBN编号：9787111102700

10位ISBN编号：7111102703

出版时间：2002-7-1

出版时间：机械工业出版社

作者：边萌,于宁

页数：297

字数：284000

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>

<<看图学施工设备检修技术>>

内容概要

本书系初级普及型读本,力求简洁明了,注重针对性、实用性和易学性,采用大量的线条图、立体图和表现图,图文并茂,便于读者在现代快节奏的工作和生活中快速获取知识和技能。

全书分为七章,主要包括施工设备检修基础、发动机检修技术、电器设备检修技术、液压元件检修技术、自行式土方施工机械底盘的检修、建筑起重机械的检修技术和混凝土施工设备检修技术。

本书可供建筑施工设备使用人员、维修人员及相关施工人员使用,也可供有关专业教学人员参考。

<<看图学施工设备检修技术>>

书籍目录

前言第一章 施工设备检修基础 第一节 常用检修工具的使用方法 第二节 施工设备常用件的拆装第二章 发动机的检修技术 第一节 连杆机构的检修 第二节 配气机构的检修 第三节 燃料供给系统的检修 第四节 冷却系的检修 第五节 润滑系的检修第三章 电器设备检修技术 第一节 电源检修技术 第二节 起动机检修技术 第三节 普通点火系检修技术第四章 液压元件检修技术 第一节 液压泵的拆装与检验 第二节 液压马达的装配与安装 第三节 密封装置的拆装第五章 自行式土方施工机械底盘检修技术 第一节 概述 第二节 离合器的检修 第三节 变速器的检修 第四节 万向传动器装置的检修 第五节 驱动桥的检修 第六节 车桥的检修 第七节 车轮与车架的检修 第八节 转向器的检修 第九节 制动器的检修 第十节 制动传动机构的检修第六章 建筑起重机械检修技术 第一节 使用与维修 第二节 塔式起重机的使用与维修第七章 混凝土施工设备的检修技术 第一节 混凝土搅拌机的检修 第二节 混凝土输送车的检修 第三节 混凝土输送泵的检修 第四节 混凝土喷射机的检修 第五节 混凝土振动器的检修

<<看图学施工设备检修技术>>

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>