

<<液压与气动系统拆装及维修>>

图书基本信息

书名：<<液压与气动系统拆装及维修>>

13位ISBN编号：9787115251237

10位ISBN编号：7115251231

出版时间：2011-8

出版时间：人民邮电

作者：王德洪//周慎//姜晶

页数：195

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>

<<液压与气动系统拆装及维修>>

内容概要

本书主要讲述液压传动系统认知、液压元件拆装、液压基本回路故障诊断与维修、液压传动系统故障诊断与维修、气动元件拆装、气压传动系统故障诊断与维修等内容。

本书可作为高职高专机电设备维修与管理、机电一体化、高速动车组检修与驾驶、铁道机车车辆、数控技术、模具设计与制造、机械制造及自动化等各专业及其相关专业的教材，也可作为中职学校相关专业及职业培训用书。

<<液压与气动系统拆装及维修>>

书籍目录

项目一 液压传动系统的认识

任务一 认知液压传动系统的基本组成

任务二 更换与选用液压油

习题

项目二 液压元件拆装

任务一 动力元件拆装

任务二 执行元件拆装

任务三 压力阀拆装

任务四 方向阀拆装

任务五 流量阀拆装

任务六 液压辅助元件选用

习题

项目三 液压基本回路故障诊断与维修

任务一 压力回路故障诊断与维修

任务二 方向回路故障诊断与维修

任务三 速度回路故障诊断与维修

任务四 顺序动作回路和同步回路故障诊断与维修

习题

项目四 液压传动系统故障诊断与维修

任务一 液压传动系统常见故障诊断与维修

任务二 典型液压传动系统故障诊断与维修

习题

项目五 气动元件拆装

任务一 气源装置拆装

任务二 执行元件拆装

任务三 压力阀拆装

任务四 方向阀拆装

任务五 流量阀拆装

任务六 气动辅助元件拆装

习题

项目六 气压传动系统故障诊断与维修

任务一 气压传动系统常见故障诊断与维修

任务二 典型气压传动系统故障诊断与维修

习题

附录A 常用液压图形符号

参考文献

<<液压与气动系统拆装及维修>>

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>