

<<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>