

<<液压传动>>

图书基本信息

书名：<<液压传动>>

13位ISBN编号：9787111008606

10位ISBN编号：711100860X

出版时间：1998-10

出版时间：机械工业、机械工业部统 机械工业出版社 (2004-12出版)

作者：机械工业部 编

页数：135

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>

<<液压传动>>

内容概要

《液压传动（高级工）》共八章，第一章介绍液压传动的基础知识、工作原理、系统组成、特点以及液压油的物理性质与选用；第二章至第五章分别介绍常用液压元件的工作原理、结构、应用；第六章介绍基本液压回路；第七章介绍液压系统应用实例以及液压系统常见故障分析和排除；第八章介绍液压随动系统基础知识。

<<液压传动>>

书籍目录

重排说明前言第一章 概述第一节 液压传动的工作原理第二节 液压系统的组成第三节 液压传动的优缺点及其应用第四节 液压传动基础知识第五节 液压油的物理性质与选用复习题第二章 液压泵第一节 齿轮泵第二节 叶片泵第三节 柱塞泵复习题第三章 液压缸和液压马达第一节 典型结构第二节 液压缸的缓冲装置第三节 轴向柱塞液压马达复习题第四章 液压控制阀第一节 压力控制阀第二节 流量控制阀第三节 方向控制阀复习题第五章 液压辅件第一节 油箱第二节 过滤器第三节 空气过滤器第四节 蓄能器第五节 密封件第六节 管件复习题第六章 基本液压回路第一节 压力控制回路第二节 速度控制回路第三节 方向控制回路第四节 同步回路第五节 顺序动作回路复习题第七章 液压系统实例第一节 m1432b万能外圆磨床液压系统第二节 组合机床液压系统第三节 剪板机液压系统第四节 液压系统常见故障分析及排除复习题第八章 液压随动系统第一节 液压随动系统的工作原理第二节 液压随动系统的特点第三节 液压随动系统的基本类型第四节 液压随动系统的应用实例复习题

<<液压传动>>

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>