

<<名优机械液压系统及其修理>>

图书基本信息

书名：<<名优机械液压系统及其修理>>

13位ISBN编号：9787313030054

10位ISBN编号：7313030053

出版时间：2002-3

出版时间：上海交通大学出版社

作者：史维祥,赵应樾 编

页数：328

字数：522000

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>

## <<名优机械液压系统及其修理>>

### 内容概要

本书由上篇：液压基本回路（增加了电液比例和电液伺服回路的比重）；中篇：典型液压件及其技术特点分析；下篇：名优机械液压系统及其修理三部分组成。

书中所述各种机械绝大多数为国产的获得市级以上评定的名优产品，技术含量高，有些是最新产品和国内、国际专利产品。

读者可藉以学习、借鉴。

本书可作为高等院校液压课程的教材或补充教材，还适合液压机械制造与修理、自动控制、计算机开发应用等专业的有关人员阅读与参考。

## <<名优机械液压系统及其修理>>

### 书籍目录

上篇 液压基本回路 第一章 液压动力源回路 第一节 普通液压源回路 第二节 节能液压回路 第二章 压力控制回路 第一节 调压、减压及增压回路 第二节 保压回路 第三节 平衡、背压及缓冲回路 第三章 方向控制回路 第一节 换向回路与锁紧回路 第二节 回转回路和定位回路 第四章 速度控制回路 第一节 调速回路 第二节 速度变换回路 第五章 多执行元件动作控制回路 第六章 电液伺服控制、电液比例控制及其他回路 中篇 典型液压件及其特点分析 第七章 液压元件 第八章 典型液压泵及其技术特点分析 第九章 典型液压阀及其技术特点 第十章 典型执行元件和液压装置及其技术特点 第十一章 超高压液压技术及其机具 下篇 名优高新机械液压系统及其调整修理 第十二章 金属切削机床液压系统典例分析 第十三章 农林业产品加工机械液压系统典例分析 第十四章 金属压延及试验工设备液压系统典例分析 第十五章 轻工橡塑机械液压系统典例分析 第十六章 工程机械水利水电设计液压系统典例分析 第十七章 海空及国防工程液压系统例析 第十八章 液压系统的设计要点及试验修理主要参考文献

<<名优机械液压系统及其修理>>

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>