

<<机床液压传动与控制>>

图书基本信息

书名：<<机床液压传动与控制>>

13位ISBN编号：9787561209394

10位ISBN编号：7561209398

出版时间：1984-5

出版时间：西北工业大学出版社

作者：卢光贤

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>

## <<机床液压传动与控制>>

### 内容概要

本书为航空高等院校机械制造专业液压传动课程的统编教材。

本书较系统地介绍了液压传动的流体力学基础理论；从正确选用出发，介绍了各种液压元件的工作原理、性能、特点和典型结构；以调速回路为主，介绍了常用基本回路的原理、性能和应用，以及几个典型液压系统和系统设计的方法与步骤，并用实例加以说明；最后，除了介绍液压伺服系统的一般工作原理、特点外，着重用具体实例较详细地介绍了液压伺服系统动、静态特

## <<机床液压传动与控制>>

### 书籍目录

绪论

第一章 液压油及液压流体力学基础

1.1 液压油

1.2 液体静力学

1.3 流动液体的基本力学特性

1.4 流动液体的流量-压力特性

1.5 液压冲击和气穴现象

思考题和习题

第二章 液压泵和液压马达

2.1 概述

2.2 齿轮泵

2.3 叶片泵

2.4 柱塞泵和柱塞液压马达

<<机床液压传动与控制>>

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>