

<<液压与液力传动>>

图书基本信息

书名：<<液压与液力传动>>

13位ISBN编号：9787118068429

10位ISBN编号：711806842X

出版时间：2011-1

出版时间：国防工业出版社

作者：贺利乐 编

页数：290

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>

<<液压与液力传动>>

内容概要

《液压与液力传动》包含液压传动和液力传动主要内容，共12章。

《液压与液力传动》以液压传动为主线，在全面阐述液压传动基本内容的基础上，主要讲述液压泵、液压执行件、液压控制元件、液压系统基本回路、液压伺服控制与比例控制的基本知识。结合实例系统地讲述液压系统的设计方法和计算步骤；着重阐述液力元件的结构、工作原理（包括性能参数和运转特性）及选择计算等内容；扼要介绍液压系统的安装、调试及使用和维护方面的知识；有针对性地对几种典型机械设备的液压系统进行了分析。

各章内容先后相互照应，同时又有一定的独立性。

为了便于学生预习和复习，本书各章后附有习题。

本书可作为高等院校机械类专业本科生教学用书，也可供从事流体传动及控制技术的工程技术人员参考。

<<液压与液力传动>>

书籍目录

第1章 液压传动基础知识第2章 液压泵和液压马达第3章 液压缸第4章 液压控制阀第5章 液压辅助装置
第6章 液压系统基本回路第7章 液压控制基本知识第8章 液压系统的设计计算第9章 液力传动基础第10
章 液力变矩器第11章 液力耦合器第12章 典型机械设备液压系统分析附录 常用液压传动图形符号摘要
(摘自GB/T786.1-1993) 参考文献

<<液压与液力传动>>

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>