

《液压技术实用手册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787512303324

内容简介

本手册全面介绍了液压传动与控制技术中的基本理论知识，结合本行业的*国家标准(GB / T786 . 1 ~ 2009 / ISO 1219 ~ 1 : 2006)，涵盖液压传动技术中的动力元件、执行元件、辅助元件及液压介质等相关内容，并介绍了本领域中新开发生产的元器件。全书共分11章，包括：第1章，常用液压基础标准；第2章，液压流体力学基础；第3章，液压介质及污染控制；第4章，液压基本回路；第5章，液压传动系统设计计算；第6章，液压泵与液压马达；第7章，液压缸；第8章，液压控制阀；第9章，液压辅件与液压泵站；第10章，液压系统的施工与使用；第11章，液压伺服与比例控制阀。

本手册适合从事液压行业的工程技术人员、研究人员使用，也可作为高等院校相关专业师生的工具书。

目录

前言

第1章 常用液压基础标准

第2章 液压流体力学基础

第3章 液压介质及污染控制

第4章 液压基本回路

第5章 液压传动系统设计计算

第6章 液压泵与液压马达

第7章 液压缸

第8章 液压控制阀

第9章 液压辅件与液压泵站

第10章 液压系统的施工与使用

第11章 液压伺服与比例控制阀

附录

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)