

<<液压技术实用手册>>

图书基本信息

书名：<<液压技术实用手册>>

13位ISBN编号：9787512303324

10位ISBN编号：7512303327

出版时间：2011-5

出版时间：中国电力出版社

作者：宋锦春 主编

页数：982

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>

<<液压技术实用手册>>

内容概要

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, 结合本行业的最新国家标准(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。

<<液压技术实用手册>>

书籍目录

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

<<液压技术实用手册>>

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>