

<<现代液压技术应用220例>>

图书基本信息

书名：<<现代液压技术应用220例>>

13位ISBN编号：9787502556341

10位ISBN编号：7502556346

出版时间：2004-8

出版时间：化学工业出版社

作者：张利平

页数：528

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>

## <<现代液压技术应用220例>>

### 内容概要

《现代液压技术应用220例》介绍了20世纪90年代以来液压传动与控制技术在金属材料工程、金属切削机床与汽车工业、电力与煤炭、油气探采与化工机械、冶金、铁路与公路运输、建材建筑、工程机械及农林牧机械、家电五金、轻工纺织、航空与河海工程、计量质检与特种设备、武器装备、公共设施与环保、液压行业生产及教学试验等15大行业中的220余个应用实例。

为了便于读者阅读和使用《现代液压技术应用220例》，书中摘录了液压气动图形符号、流体动力系统与元件名词术语等两个国家标准，并介绍了液压技术中的常用计量单位及其换算关系。

《现代液压技术应用220例》是编者结合多年教学、科研及现场工作的实践经验，体会并收集大量国内外相关文献资料编写而成的。

全书注重和突出先进性、系统性、多样性、实效性，对各个液压系统基本上按照主机功能结构、液压系统及其工程原理、技术特点、技术参数的体系线索进行叙述和介绍。

书中图文并茂（配有较多插图和数据表格），有助于读者借鉴或采纳所介绍的液压系统，解决液压技术设计、使用与维护工作中的问题。

《现代液压技术应用220例》可供各行业液压技术的科研设计、制造调试和使用维护部门的工程技术人员、现场工作人员学习参考，也可作为大专院校有关专业师生的教学参考书。

## <<现代液压技术应用220例>>

### 书籍目录

第1章 金属材料工程中的液压系统1.1 概述1.2 铸造机械液压系统1.3 金属成型设备液压系统1.4 焊接设备液压系统1.5 热处理设备液压系统第2章 金属切削机床与汽车工业中的液压系统2.1 概述2.2 常用金属切削机床液压系统2.3 汽车摩托车制造设备液压系统第3章 电力与煤炭工业中的液压系统3.1 概述3.2 电力行业液压系统3.3 煤炭工业中的液压系统第4章 石油天然气探与化工机械中的液压系统4.1 概述4.2 油气探采机械液压系统4.3 化工机械液压系统第5章 冶金工业中的液压系统5.1 概述5.2 冶炼轧制机械设备液压系统5.3 冶金产品整理液压系统5.4 冶金企业环保设备液压系统第6章 铁路和公路运输行业中的液压系统6.1 概述6.2 铁路运输业中的液压系统6.3 公路的输业中的液压系统第7章 建材与建筑行业中的液压系统7.1 概述7.2 建材行业中的液压系统7.3 建筑行业液压系统第8章 工程机械与农林牧机械液压系统8.1 概述8.2 工程机械液压系统8.3 农林牧机械液压系统第9章 家用电器与五金工业中的液压系统9.1 概述9.2 家用电器制造业中的液压系统9.3 五金行业中的液压系统第10章 轻工与纺织机械中的液压系统10.1 概述10.2 轻工机械液压系统10.3 纺织机械中的液压系统第11章 航空业与河海工程中的液压系统11.1 概述11.2 航空业中的液压系统11.3 河海工程中的液压系统第12章 计量质检与特种设备中的液压系统12.1 概述12.2 计量与产品质量检验设备中的液压系统12.3 特种设备中的液压系统第13章 武器装备中的液压系统13.1 概述13.2 武器装备中的液压系统第14章 公共设施及环保中的液压系统14.1 概述14.2 公共设施中液压系统14.3 环保设备液压系统第15章 液压行业生产及教学试验设备液压系统15.1 概述15.2 液压工业生产试验设备的液压系统15.3 液压教学实验设备液压系统附录参考文献

<<现代液压技术应用220例>>

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>