# <<新编液压工程手册(上下)>>

#### 图书基本信息

书名:<<新编液压工程手册(上下)>>

13位ISBN编号: 9787810453738

10位ISBN编号: 7810453734

出版时间:1998-12

出版时间:北京理工大学出版社

作者:雷天觉

页数:2499

字数:5097000

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

## <<新编液压工程手册(上下)>>

#### 内容概要

《新编液压工程手册》是一部大型液压专业手册,内容几乎涵盖了液压技术的各个方面,综合反映了我国当代液压工程的概况和成就,是液压行业从业人员必备的工具书。

本手册共10篇50章,分上、下两册。

上册内容包括液压基础理论与技术,液压泵与液压马达,液压控制阀;下册内容包括液压缸,液压铺件,液压系统,液压测试技术,液压元件制造装配工艺,液压技术的应用,液压技术概况与展望。

本手册的读者对象是:液压设备的使用得,液压元件和系统的设计、制造、研究及维修人员。

### <<新编液压工程手册(上下)>>

#### 书籍目录

上册:第一篇 基础理论与技术 1 液压流体力学 2 工作介质 3 污染控制 4 节能技术 5 自动控制理论基础 6 计算机技术在液压中的应用 7 国内外液压标准第二篇 液压泵与液压马达 8 概论 9 叶片泵与叶片马达 10 直轴式轴向柱塞泵与马达 11 斜轴式轴向柱塞泵与马达 12 径向柱塞泵与马达 13 齿轮泵和齿轮马达第三篇 液压控制阀 14 压力控制阀 15 流量控制阀 16 方向控制阀 17 多路换向阀 18 叠加阀 19 二通插装阀 20 电液伺服阀 21 电液比例控制阀 22 电液数字阀及步进式执行机构下册:第四篇 液压缸 23 液压缸 24 伺服液压缸 25 摆动液压缸第五篇 液压辅件 26 密封件 27 滤油器及滤油装置 28 蓄能器 29 油箱及其附件 30 管件 31 液压技术在其它领域中的应用第六篇 液压系统第七篇 液压测试技术第八篇液压元件制造装配工艺第九篇 液压技术的应用第十篇 液压技术的概况与展望

# <<新编液压工程手册(上下)>>

### 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