

<<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，液压辅件，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：液压设备的使用者，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>