

<<液压气动密封件推荐产品及应用案>>

图书基本信息

书名：<<液压气动密封件推荐产品及应用案例（上下册）>>

13位ISBN编号：9787111223641

10位ISBN编号：7111223640

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业出版社

作者：机械工业信息研究院 编

页数：744

字数：1760000

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>

<<液压气动密封件推荐产品及应用案>>

内容概要

本书收录了国内300余家液气密企业的产品，以及典型产品的成功应用案例，涵盖大部分主导厂和骨干企业，反映了液压气动密封行业当前的技术水平。

本书按液气密产品的主要应用领域，分别介绍各主机行业对液气密产品的技术要求、发展趋势及市场需求状况，推荐了液气密行业的新特产品，推广了成功应用案例。

本书由综述、市场发展、推荐产品、应用案例及企业名录5部分组成，以“推荐产品”栏目为主，详细介绍了产品的性能、特点、主要技术参数及用途等。

本书适合工程机械、农业机械、塑料机械、机床、冶金、矿山、重型机械、石油化工、船舶、轻工等行业的采购人员使用，也可供设计人员选型参考。

<<液压气动密封件推荐产品及应用案>>

书籍目录

综述 液压气动密封行业发展综述 液压行业经济运行分析 液压技术发展动向及展望 液力行业现状及技术发展展望 气动行业经济运行分析 气动技术发展趋势 橡塑密封行业经济运行分析 密封行业发展趋势 气动行业一颗灿烂的新星——奉化市的气动工业市场发展 液压气动密封行业发展环境分析及需求预测 工业机械主要发展动向及对液压技术的需求 工程机械行业经济运行分析 工程机械发展对液压技术的需求动向 重机行业现状及对液气密产品的需求预测 农业机械制造行业经济运行情况 农机行业发展对液压技术的需求动向 机床工具行业经济运行形势与展望 我国汽车用橡胶密封件行业的机遇与挑战推荐产品 第1篇 液压产品 第1章 液压泵和液压马达 1.1 齿轮泵和齿轮马达 1.2 叶片泵和叶片马达 1.3 柱塞泵和柱塞马达 1.4 摆线泵和摆线马达 1.5 其他液压泵和液压马达 第2章 液压阀 2.1 压力控制阀 2.2 流量控制阀 2.3 方向控制阀 2.4 比例控制阀 2.5 多路换向阀 2.6 插装阀 2.7 叠加阀 2.8 其他液压阀 第3章 液压缸 3.1 单作用液压缸 3.2 双作用液压缸 3.3 专用设备液压缸 3.4 其他液压缸 第4章 液压辅件 4.1 过滤器及滤芯 4.2 蓄能器及其辅件 4.3 热交换器及冷却器 4.4 管接头及胶管总成 4.5 其他液压辅件 第5章 液压机具、液压系统及装置 第2篇 液力产品 第1章 液力变矩器 第2章 液力偶合器 第3章 液粘传动元件 第3篇 气动产品 第1章 气源处理元件 1.1 空气过滤器 1.2 油雾器 1.3 气源处理组合件 1.4 压缩空气干燥器 1.5 其他气源处理元件 第2章 气动控制元件 2.1 压力控制元件 第4篇 密封产品应用案例企业名录

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>