

<<液压设计手册>>

图书基本信息

书名：<<液压设计手册>>

13位ISBN编号：9787111156437

10位ISBN编号：7111156439

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：董伟亮 编

页数：54

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>

## <<液压设计手册>>

### 内容概要

《液压设计手册（软件版）》V1.0根据最新颁布的国家标准及行业标准编写，将液压产品设计、制造过程中所需的各种资料、设计规范、技术标准数据和选用过程软件化，为用户提供一种面向制造业信息环境的液压技术资料检索和选用的应用软件系统。

数据查询部分包括常用液压基础标准、液压流体力学常用计算公式及资料、液压基本回路、液压泵、液压马达、液压缸、液压控制阀、液压管件、液压介质、液压比例阀、伺服阀、液压附件等模块。该软件具有方便快捷的资料查询功能，可按目录查询、索引查询、搜索查询等查询方式简单、准确在查到所需要的数据，缩短了查询资料所耗的时间，提高了工作效率。

工程计算模块集中的了40多个常用的计算公式，便于用户进行计算。

本手册内容新颖、覆盖面广、数据量大，可供从事液压设计、制造的专业技术人员使用，也可供相关专业的工程技术人员以及大专院校的师生参考。

## <<液压设计手册>>

### 书籍目录

前言第一章 系统安装 1.1 运行环境 1.2 安装步骤 1.3 卸载《液压设计手册（软件版）》V1.0 1.4 注册《液压设计手册（软件版）》V1.0 1.5 启动《液压设计手册（软件版）》V1.0 1.6 系统验密第二章 主界面介绍 2.1 功能划分 2.2 菜单区 2.2.1 “文件”菜单 2.2.2 “工程计算器”菜单 2.2.3 “查看”菜单 2.2.4 “帮助”菜单 2.3 工具栏 2.4 导航器 2.4.1 目录导航功能 2.4.2 索引导航功能 2.4.3 搜索导航功能 2.5 资料显示区第三章 主要功能使用介绍 3.1 数据保存 3.2 数据查询 3.3 图片的放大显示与打印第四章 工程计算器使用说明 4.1 概述 4.2 界面组成 4.2.1 菜单 4.2.2 界面说明 4.3 功能描述 4.3.1 相关公式计算 4.3.2 公式录入与删除 4.4 导航器 4.4.1 目录导航功能 4.4.2 索引导航功能 4.4.3 搜索导航功能附录 《液压设计手册（软件版）》V1.0软件目录

<<液压设计手册>>

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>