

<<世界钢号手册>>

图书基本信息

书名：<<世界钢号手册>>

13位ISBN编号：9787122017123

10位ISBN编号：7122017125

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：数字化手册编委会 编

页数：115

字数：181000

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>

<<世界钢号手册>>

内容概要

《世界钢号手册（软件版）2008》由常用资料、世界钢号表示方法、结构用钢、工具钢和硬质合金、不锈钢、耐热钢和特殊合金、铸铁、铸钢、钢铁焊接材料、中外钢号对照查询表等部分组成，还提供有机械工程常用英汉词汇、钢号查询、用户自定义数据管理等功能模块。

本数字化手册软件系统具有数据资源丰富、实用性强、使用方便的特点，适用于机械产品制造企业、钢铁生产企业、钢材使用部门、科研设计院所、经贸部门等工程技术人员使用，也可用于外贸、供销人员的业务查询，并可供有关院校师生参考。

<<世界钢号手册>>

书籍目录

第1章 系统安装 1.1 运行环境 1.2 安装步骤 1.3 添加《世界钢号手册（软件版）2008》 1.4 卸载《世界钢号手册（软件版）2008》 1.5 注册《世界钢号手册（软件版）2008》 1.6 启动《世界钢号手册（软件版）2008》第2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 “视图”菜单 2.2.3 “常用公式计算”菜单 2.2.4 “常用英汉词汇”菜单 2.2.5 “帮助”菜单 2.3 工具栏区 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 模糊查找导航功能 2.5 窗口操作 2.6 资料显示区第3章 主要功能使用介绍 3.1 数据查询 3.2 数据检索 3.3 数据保存 3.4 查询结果输出第4章 机械工程常用公式计算 4.1 列表公式的计算 4.2 数学计算器 4.3 用户自定义公式的计算 4.4 用户自定义公式的保存 4.5 用户自定义公式的删除 4.6 组合公式的设计 4.7 组合公式的计算 4.8 组合公式的删除 4.9 组合公式的修改 4.10 计算结果的保存、查阅 4.10.1 保存 4.10.2 查阅第5章 机械工程常用英汉词典 5.1 功能简介与界面构成 5.2 使用方法第6章 用户自定义数据管理 6.1 功能说明 6.2 数据文件准备 6.2.1 网页数据文件准备 6.2.2 表格数据文件准备 6.2.3 图像数据文件准备 6.3 数据导入 6.3.1 数据分类节点建立 6.3.2 导入网页数据 6.3.3 导入表格数据 6.3.4 数据节点的删除 6.3.5 数据分类节点的删除 6.4 用户自定义数据保存、恢复及共享 6.4.1 用户自定义数据保存 6.4.2 用户自定义数据恢复 6.4.3 用户自定义数据共享附录 《世界钢号手册（软件版）2008》软件目录

<<世界钢号手册>>

编辑推荐

《2008世界钢号手册(软件版)》由化学工业出版社出版。

《2008世界钢号手册(软件版)》是国家“十一五”电子出版物规划项目，制造业信息化工程基础支撑环境，先进、实用、系统、常新。

运行环境：简体中文MICROSOFT WINDOWS2000/XP销售分类建议：工具书/手册。

<<世界钢号手册>>

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>