

<<机械设计手册>>

图书基本信息

书名：<<机械设计手册>>

13位ISBN编号：97871111104971

10位ISBN编号：7111104978

出版时间：2006-6

出版单位：机械工业

作者：赵汝嘉等主编

页数：60

字数：103000

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>

<<机械设计手册>>

内容概要

《建筑设计常用数据手册（软件版）》R1.0是数字化建筑工程常用数据系列手册之一，是在机械工业出版社出版的《建筑设计常用数据手册》的基础上，对其进行充实、更新并进行了软件化编制而成的。它使设计人员查询标准、规范及数据资料由传统的书本形式的翻阅，转变为利用软件联机查询，不仅提高了效率，而且能及时地得到资料更新，从而能更加有效地促进设计质量的提高。与传统的工具书相比，《建筑设计常用数据手册（软件版）》R1.0数据更全面、功能更加强大，使用更加方便：

第一部分是数据查询，收集了建筑设计相关的标准、规范及数据资料，包括工民建所涉及的各种建筑物理、建筑材料、总平面及道路交通设施和公园设计、各种类型建筑的设计、建筑构造、无障碍设计、防火、常用数据等，是目前国内建筑设计方面数据较为齐全的资料库软件。

不仅提供目录查询、索引查询、模糊查询、条件组合查询等全面的查询方式，还提供公式计算（工程计算器）、相关企业信息、历史查询与日志、在线帮助等各种辅助设计信息。

第二部分是工程计算器，特为常用的相关计算研制了一个工程计算器，亦可对自定义公式进行计算，使设计人员能便捷地进行建筑设计中的常用计算。

对建筑设计所涉及到的标准、规范及资料，都按最新颁布的国标、部标及行业标准进行了相应更新、补充。

对相关内容增设了二维及三维图库。

为了更好的服务于用户，我们不定期在<http://www.minfre.com>网站上提供软件更新数据包供用户下载。

为用户便于保存和使用，我们特制作了《建筑设计常用数据手册（软件版）》R1.0精装本图书，详细介绍了各种标准、规范、资料的查询方法，以及各种典型建筑设计计算程序的使用方法。

本手册可供建筑设计、施工、监理人员使用，也可供相关专业的工程技术人员以及大专院校师生参考。

<<机械设计手册>>

书籍目录

第一章 系统安装

第二章 功能简介

第三章 使用详解

附录《建筑设计常用数据手册（软件版）》软件目录

编辑推荐

《机械设计手册（软件版）》V3.0是目前国内机械设计方面资料较为齐全和规范的数据库和设计方法软件系统，具有开发思路新颖、数据资源丰富、设计计算使用方便、实用性强等特点，适用于机械类企业、大专院校和科研院所的产品开发、制造和研究的工程技术人员使用，也适用于航空、电子、化工、建筑、石油、轻工等行业从事相关工程设计制造的工程技术人员参考。

<<机械设计手册>>

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>