

<<结构件工艺设计手册>>

图书基本信息

书名：<<结构件工艺设计手册>>

13位ISBN编号：9787111172314

10位ISBN编号：7111172310

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：赵汝嘉 陈桦

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>

<<结构件工艺设计手册>>

内容概要

本书是数字化手册系列之一，与《钣金手册（软件版）》V1.0是姐妹篇，两者为钣金结构件设计和制造的信息化提供有效的支持，它亦是《制造工艺大全（软件版）》的一个分册和机械制造业通用基础信息源的组成部分，它集钣金结构件设计和制造的通用基础信息源和钣金结构件CAD/CAM软件于一体，为钣金结构件设计制造的工业技术人员提供一个强有力的工具。

本手册(软件版)集钣金结构件设计和制造的通用基础信息源和钣金结构件CAD / CAM软件于一体，为钣金结构件设计制造的工业技术人员提供一个强有力的工具。

其主要组成部分有： 数据查询——提供钣金结构件设计制造所需的以国标、行标为主体的通用基础资源信息。

为满足不同企业自身的需求，还提供企业自定义数据库工具； 结构件工艺设计系统——由一个交互式工艺设计系统和工艺设计过程管理两主要模块和其他辅助模块所组成，能方便、简捷地完成工艺设计，并输出所需的工艺文档； 工程计算器——为机电产品设计制造人员提供一个面向制造业的通用计算工具； 学习教程——为帮助用户全面了解和掌握手册内容，提供一个多媒体自学教程。

本手册(软件版)可供从事焊接结构件设计、制造的工程技术人员使用，亦可作为石油、化工机械、通用机械等相关工程技术人员及高等院校和高职院校相关专业师生的参考资料。

<<结构件工艺设计手册>>

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>