

<<计算机辅助工艺设计>>

图书基本信息

书名：<<计算机辅助工艺设计>>

13位ISBN编号：9787111128830

10位ISBN编号：7111128834

出版时间：2003-9

出版时间：赵汝嘉、孙波 机械工业出版社 (2003-01出版)

作者：赵汝嘉，孙波 著

页数：132

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>

<<计算机辅助工艺设计>>

内容概要

为配合《机械加工工艺手册（软件版）》R1.0的出版而编写此书，全书共7章分为三大部分：第一部分是CAPP系统的基本概念（第1章）；第二部分是CAPP系统的使能技术（第2章）；第三部分是各种类型CAPP系统及实用系统介绍（从第3章到第7章）。

书中所介绍的变异型及交互型CAPP系统是经过生产实际检验的实用CAPP系统，可供企业选用及参考。

本书可供从事机械加工的工艺设计人员、工装设计人员、车间工艺施工员及大专院校有关专业师生使用。

<<计算机辅助工艺设计>>

书籍目录

前言第1章 概述1.1 CAPP的基本概念1.2 CAPP的结构组成1.3 CAPP的基础技术1.4 CAPP的类型1.5 CAPP发展趋势第2章 CAPP的使能技术2.1 零件信息描述与输入2.2 成组技术2.3 工艺决策技术2.4 人工智能技术2.5 工艺数据库第3章 交互型CAPP系统3.1 概述3.2 系统的体系结构3.3 系统的工作过程和运行实例第4章 变异型CAPP系统4.1 概述4.2 基于成组技术的CAPP4.3 变异型CAPP系统的基本构成4.4 变异型CAPP系统的工作过程和运行实例第5章 创成型CAPP系统5.1 基本原理和系统构成5.2 工艺决策5.3 设计和工作过程第6章 智能型CAPP系统6.1 智能型CAPP系统的体系结构6.2 工艺设计诸进程中的决策过程6.3 智能型CAPP系统的实例第7章 计算机辅助工装设计7.1 夹具设计7.2 复杂刀具计算机辅助设计参考文献

<<计算机辅助工艺设计>>

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>