

图书基本信息

书名：<<UG CAM应用案例集(NX版附光盘)>>

13位ISBN编号：9787894940704

10位ISBN编号：7894940704

出版时间：2003-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王庆林,韦纪祥,李莉敏,王荣生

页数：176

字数：269000

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>

## 内容概要

本书包括两部分内容：前4章为第一部分，它们是EDS公司的WORKBOOK的编译稿，包括铣制造过程、高级铣应用、多轴加工、后置处理；后4章为第二部分，是作者收集的案例，包括肋板加工、摇臂加工、手机上盖凸模加工、刀具轴的控制。

这些案例的工艺方案和加工方法已经从UG的旧版本提升到最新的NX版本。

。

本书以UG铣制造过程的流程图为主线，贯穿每一章的始终，介绍UG铣制过程的思想及现代数控编程的精髓。

本书案例中给出的工艺方案、加工方法及编程技术可供读者分析、参考和引用，适合机械类相关专业学生和机械工程师学习。

书籍目录

第1章 铣制造过程第2章 高级铣应用第3章 多轴加工第4章 后置处理技术-UG/Post Building第5章 肋板加工第6章 摇臂的数控编程第7章 手机上盖凸模的数控编程第8章 刀具轴控制

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>