

<<模具先进制造技术>>

图书基本信息

书名：<<模具先进制造技术>>

13位ISBN编号：9787111116523

10位ISBN编号：7111116526

出版时间：2003-4-1

出版时间：机械工业

作者：李发致

页数：300

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>

<<模具先进制造技术>>

内容概要

《模具先进制造技术》试图提供给读者一个提纲挈要的框架，使读者能较快地抓住模具先进制造技术的关键与内涵。

从认识角度看，需要解决的是理念问题，也就是在技术应用中人、信息、技术的定位问题；从技术应用角度看，需要解决的是学习方法问题；从技术管理的角度看，需要解决的是组织策略问题。

作者结合多年的学习心得、研究成果和教学经验，从理论与实践两个环节对这些问题提出一些看法和解决方案，展开来组成了本书的章节结构。

对于模具制造及相关领域科研人员、管理人员以及相关专业的学生，择其精要，将有助于提高技能；潜心领会，将有助于驾驭全局。

在新的国际市场竞争形势下，更有助于企业打破传统思想的束缚，掌握在全球化经济下的网络经营管理理念，在信息时代仍能立于不败之地。

<<模具先进制造技术>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 模具和模具工业 1.2 模具制造技术的发展趋势 1.3 模具先进制造技术 1.4 我国模具先进制造技术的发展 1.5 本书的结构第2章 现代模具加工方法概述 2.1 成形法 2.2 累加法 2.3 去除法第3章 模具制造并行工程 3.1 并行工程思想 3.2 模具制造并行工程实施第4章 模具CAD技术 4.1 CAD概述 4.2 曲线曲面的表示 4.3 实体的表示 4.4 特征造型技术 4.5 实用三维造型方法 4.6 常用CAD/CAM软件系统简介第5章 数控加工技术与CAM编程 5.1 数控加工技术概述 5.2 数控编程技术 5.3 模具CAM编程技术第6章 模具设计制造过程智能化集成技术 6.1 模具设计制造过程的工艺仿真技术 6.2 CAX集成过程的产品信息传递与数据管理技术 6.3 CAX集成过程的智能化技术第7章 模具设计反向工程 7.1 反向工程概述 7.2 反向工程的数据采集技术 7.3 反向工程的数据处理技术 7.4 反向工程在模具制造业的应用第8章 模具快速原型制造技术第9章 模具高速切削技术第10章 协同设计、网络化制造与敏捷化企业参考文献

<<模具先进制造技术>>

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>