

<<数字化模具制造技术>>

图书基本信息

书名：<<数字化模具制造技术>>

13位ISBN编号：9787502532048

10位ISBN编号：7502532048

出版时间：2001-1

出版时间：化学工业

作者：许鹤峰

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>

<<数字化模具制造技术>>

内容概要

采用数控加工等现代方法，可以使模具的制造质量、精度得以提高并大幅度缩短制造时间，降低制造成本。

为了推广模具现代制造技术的应用，本书将介绍数控加工、逆向工程、快速原型制造及虚拟制造等模具现代制造技术，由于这些现代制造技术的基础是计算机辅助设计及计算机辅助制造（CAD/CAM）技术，所以本书将重点介绍CAD/CAM技术。

同时书中提供了编程与制造实例。

本书所介绍的内容可以从事模具设计、制造的工程技术人员参考，也可作为模具设计、制造相关专业的教学参考书。

<<数字化模具制造技术>>

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>