

<<模具数控制造技术>>

图书基本信息

书名：<<模具数控制造技术>>

13位ISBN编号：9787030226686

10位ISBN编号：7030226682

出版时间：2008-8

作者：蒋建强

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>

<<模具数控制造技术>>

内容概要

《模具数控制造技术》较全面地讲述了现代模具的先进制造技术，并通过各种典型实例来分析和研究模具的设计和加工方法。

《模具数控制造技术》分10章，包括模具数控制造技术概述、模具先进制造技术、模具特种加工法、模具制造并行工程、模具数控铣削加工技术、模具电火花加工技术、模具CAD / CAM技术、Mastercam x模具设计与制造、Pro / E Wildfire模具设计与制造等内容。

《模具数控制造技术》重在理论讲解的同时，又与最新的模具制造技术相联系，主要介绍了国内外最新的现代模具制造技术，帮助初学者尽快掌握模具数控加工技术。

《模具数控制造技术》可作为高职高专模具、数控、机械制造及自动化及相关专业的教材，还可作为大、中专院校的相关专业的教材或培训教材，同时又可作为从事模具制造、数控技术的高校师生和工程技术人员的参考书。

需要《模具数控制造技术》或技术支持的读者，请与北京清河6号信箱（邮编：100085）发行部联系，电话：010-62978181（总机）、010-82702660，传真：010-82702698，E-mail：tbd@bhp.com.cn。

<<模具数控制造技术>>

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>