

<<模具数控加工技术>>

图书基本信息

书名：<<模具数控加工技术>>

13位ISBN编号：9787121008542

10位ISBN编号：7121008548

出版时间：2005-2

出版时间：电子工业出版社

作者：蒋建强编

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>

<<模具数控加工技术>>

内容概要

本书较全面地讲述了模具数控的先进制造技术，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，全书共分8章，包括模具制造技术概述、模具的加工方法、特种加工制模法、SKY数控系统的模具高速铣削加工、NH数控电火花成型模具加工技术、数控电火花线切割模具加工技术、Mastercam 9.0模具设计与制造、Pro/E 2001模真零件设计等。

本书内容丰富，简明扼要，图文并茂，兼顾模具加工的先进性与实用性，全书的实例均来自生产实践，由浅入深，通俗易懂，是一本实用性强，适用面广的教材。

本书为高职高专数控、模真、机械制造及相关专业的教材，可作为大、中专院校相关专业的教材或培训教材，同时也可作为从事模具制造、数控技术的工程技术人员参考书。

<<模具数控加工技术>>

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>