

# 模具数控加工技术



[模具数控加工技术\\_下载链接1](#)

著者:蒋建强编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-2

装帧:平装

isbn:9787121008542

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。

作者介绍:

目录:

[模具数控加工技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[模具数控加工技术\\_下载链接1](#)

书评

中望3d是国内知名cad/cam软件商中望公司的一款高端三维cad/cam软件，拥有强大的三维cad实体造型、钣金、塑胶模具等功能模块。在中望公司近期推出的中望3d 2014正式版中，塑胶模具设计模块全面升级，增加和改进了许多实用功能，可为企业提供一套更高效、更完整的模具设计解决方...

-----  
[模具数控加工技术\\_下载链接1](#)