

# (高职高专)模具数控加工技术



[\(高职高专\)模具数控加工技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787561137116

《模具数控加工技术》编写的指导思想是将传统的模具制造方法与现代数控加工技术有

机结合，突出当代国、内外模具制造的最新技术和方法，体现实用性和应用性。内容涵盖模具制造的工艺基础、模具数控加工工艺与编程、模具特殊加工技术等。

本教材共分7章，分别是：模具数控加工技术概述；数控编程基础；模具数控车削加工；模具数控铣削加工；模具电加工技术；其他模具加工技术；模具CAD／CAM。本教材适用于模具、数控、机械设计制造等专业。

作者介绍:

目录:

[\(高职高专\)模具数控加工技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[\(高职高专\)模具数控加工技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[\(高职高专\)模具数控加工技术\\_下载链接1](#)