

《(高职高专)模具数控加工技术》

图书基本信息

书名：《(高职高专)模具数控加工技术》

13位ISBN编号：9787561137116

10位ISBN编号：7561137117

出版时间：2007-8

页数：263

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《(高职高专)模具数控加工技术》

内容概要

《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。

《(高职高专)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:www.tushu000.com