

《CAD/CAM与数控自动编程技术》

图书基本信息

书名：《CAD/CAM与数控自动编程技术》

13位ISBN编号：9787502548940

10位ISBN编号：7502548947

出版时间：2004-1

出版社：化学工业出版社

作者：李凯等编

页数：214 页

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

《CAD/CAM与数控自动编程技术》

内容概要

数控自动编程技术是提高数控编程效率的重要手段，也是目前数控技术中发展最快的技术之一。本书在介绍了CAD/CAM技术、计算机图形技术的基本知识后，重点介绍了目前国内应用比较广泛、价格比较低的两套自动编程软件MasterCAM和CAXA。主要涉及这两套软件的图形输入方式，以及数控车床、数控铣床和数控加工中心、数控线切割的自动编程方法等，从而读者可以对其他自动编程软件达到触类旁通的效果。另外本书还介绍了计算机辅助工艺设计的内容，以保持本套丛书在内容上相对完整性。本书可作为高等职业教育机电类专业中从事数控技术应用、CAD/CAM技术应用和模具设计与制造人员的培训用书或教材，也可作为机械设计制造及自动化专业本科生的教材，还可供从事数控加工的工程技术人员参考。

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