

图书基本信息

书名：<<CAXA数控机床操作及仿真实训教程>>

13位ISBN编号：9787810773058

10位ISBN编号：7810773054

出版时间：2003-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：刘雅静

页数：247

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>

内容概要

数控机床是现代制造手段，但设备昂贵，操作复杂，阻碍着人们对其的学习，数控方法使用计算机对数控机床进行仿真，大大降低了成本，本书在应用数控仿真系统的基础上，详细讲解包括数控铣床，数控加工中心，数控车床等在内的各种典型数控机床操作技术，使读者可以借助数控仿真系统，通过实例，学习掌握数控机床的操作方法，并对数控加工技术有一个较全面的认识。

本书是劳动部“现代制造技术应用软件课程培训”教材，同时适合机械类职业技术学院数控机床操作课程的教学与实训使用，也可供数控机床操作者，数控技术指导教师

书籍目录

- 1,数控加工预备知识
 - 2,数控机床的程序编制
 - 3,数控铣床
 - 4,加工中心
 - 5,数控车床
 - 6,数控机床的其它相关知识
- 附录
主要参考文献

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>