

<<数控铣自动编程入门与应用实例>>

图书基本信息

书名：<<数控铣自动编程入门与应用实例>>

13位ISBN编号：9787502577582

10位ISBN编号：7502577580

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：闫光荣

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>

<<数控铣自动编程入门与应用实例>>

内容概要

本书简明介绍了建立三维零件加工模型与数控编程的方法，重点是通过举例由浅入深地、循序地、“手把手”地介绍数控加工编程的方法与步骤，本书内容浅显易懂，可操作性强。

本书适于数控加工编程的入门者的自学及数控加工的技术员和技术工人阅读，也适于用作各类从事数控加工编程职业教学的参考教材。

本书举例编程使用的软件是“CAXA制造工程师”。

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>