

《数控机床加工技术》

图书基本信息

书名：《数控机床加工技术》

13位ISBN编号：9787564027476

10位ISBN编号：7564027479

出版时间：2009-8

出版社：北京理工大学出版社

页数：98

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

《数控机床加工技术》

内容概要

《数控机床加工技术》共分五章，主要介绍数控机床基本知识、数控加工工艺、数控车床及编程、数控铣床及编程、数控机床的应用和维护等内容《数控机床加工技术》内容讲解简明扼要、浅显易懂，理论结合实践。

《数控机床加工技术》

书籍目录

第一章 数控机床概述第二章 数控加工艺术第三章 数控车床及程序编制第四章 数控铣床及程序编制第五章 数控机床的选用、安装及维护

《数控机床加工技术》

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