

<<数控加工技术实训教程>>

图书基本信息

书名：<<数控加工技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787560616902

10位ISBN编号：7560616909

出版时间：2006-8

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：詹华西

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>

<<数控加工技术实训教程>>

内容概要

本书是为《数控加工技术》教材按单元施教而编写的实训教程，既可用于高等职业技术学院、中等专业学校的数控技术实验实训教学，也可用于数控职业技术资格培训。

全书共分五篇。

其中，操作基础篇和程序调试篇讲述了华中世纪星系统的数控车，铣床、FANUC-0i系统加工中心等的基本操作，在读者对各类数控机床有了一定的了解以后，又指导读者分别进行编程调试的系统化训练；程序进阶篇指导读者进行宏指令简化编程和Master CAM自动编程的进阶性练习；技术拓展篇进一步讲述了SIEMENS、MYTUBISHI等其他常用数控系统的编程，立/卧式3~4轴加工中心、车削中心等的操作特点和综合加工应用案例；技能考核篇收集了一些数控理论与技能考核的试题，供读者对实训效果进行自我检验。

本书配有《实训报告》将教程中的每一个实训项目后的实训报告汇总成一个附册，方便读者编写实训报告。

<<数控加工技术实训教程>>

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>