

<<数控铣床>>

图书基本信息

书名：<<数控铣床>>

13位ISBN编号：9787502547707

10位ISBN编号：7502547703

出版时间：2003-10

出版单位：化学工业

作者：徐宏海

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>

<<数控铣床>>

内容概要

本书是《数控机床技术工人培训读本》之一，是针对目前我国机械制造业职工队伍的整体素质偏低，高级技工特别是数控机床操作工严重短缺，而市场又急需的现状而编写的。

全书共分8章，内容包括数控技术基础、数控机床的数控系统、数控铣床的机械结构、数控铣床加工工艺、数控铣床的编程方法、数控铣床的操作方法、典型零件数控铣床加工综合实训和数控铣床常见故障的分析与处理方法。

本书以数控铣床加工工艺、编程与操作为主线，在介绍数控技术、数控系统与数控铣床机械结构等基本知识的基础上，重点介绍了数控铣床加工工艺分析、编程、操作与故障诊断的基础知识、基本理论与方法，并结合综合实训实例加以说明。内容丰富，详简得当，通俗易懂，实用性强。

本书特别适用于数控铣床技术工人的培训，也可供传统制造业技术工人更新知识、提高职业技能、学习数控知识用。另外，本书对高职数控专业和其他机电专业以及相关工程技术人员也有重要参考价值。

<<数控铣床>>

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>