

图书基本信息

书名：<<数控机床实际训练与操作培训教程>>

13位ISBN编号：9787502157357

10位ISBN编号：7502157352

出版时间：2006-9

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：刘乐年

页数：123

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

《高职高专教材：数控机床实际训练与操作培训教程》主要介绍了FANUC Oi系统的数控车床、数控加工中心的操作方法，侧重于实际操作，做到图文并茂、通俗易懂，具有广泛的实用价值。还介绍了典型零件的加工方法、参考程序和典型的训练项目。

《高职高专教材：数控机床实际训练与操作培训教程》可作为高职高专及中专机电一体化专业、数控技术应用专业、模具制造专业实际操作的实训教材，也可作为初中级数控技术人员及从事数控加工工作的工人及技术人员上岗、转岗、考级的培训用书。

书籍目录

第一章 数控车床操作基础知识第一节 概述第二节 数控车床面板及操作第三节 数控车床对刀操作第二章 数控车床典型零件加工实例加工实例一加工实例二加工实例三加工实例四加工实例五加工实例六加工实例七加工实例八加工实例九第三章 数控车床训练项目训练项目一训练项目二训练项目三训练项目四第四章 数控加工中心操作基础知识第一节 概述第二节 数控车床面板及操作第三节 数控车床对刀操作第五章 数控加工中心典型零件加工实例加工实例一加工实例二加工实例三加工实例四加工实例五加工实例六加工实例七加工实例八第六章 数控加工中心实践操作训练项目训练项目一训练项目二训练项目三附录附录一 FUNUC Oi Mate-TB系统车床指令格式附录二 FUNUC Oi Mate-B系统常用指令表附录三 数控车床操作工应具备的职业能力附录四 数控铣床/加工中心操作工应具备的职业能力参考文献

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>