

<<数控车床编程与操作练习册>>

图书基本信息

书名：<<数控车床编程与操作练习册>>

13位ISBN编号：9787111346562

10位ISBN编号：7111346564

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业出版社

作者：朱明松 编

页数：176

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>

<<数控车床编程与操作练习册>>

内容概要

《数控车床编程与操作练习册》为朱明松主编的《数控车床编程与操作项目教程》(ISBN : 978-7-111-24784-5)一书的配套练习用书,也可作为提高数控车床编程与操作能力的练习用书,单独使用。

本书内容包括数控车床编程与操作过程中常用到的基本理论、技能,以及常用编程方法,针对法那克(FANUC)系统与西门子(SINUMERIK)系统,设置了充分的训练项目通过数控车床基本操作、轴类零件加工、套类零件加工、成形面类零件加工、三角形螺纹加工、零件综合加工训练等模块,对数控车床编程与操作的基本技能增加了拓展训练,对读者的编程与操作能力将会有极大的提高。

《数控车床编程与操作练习册》可作为高职、高专、中职相关专业的练习用书,也可作为相关培训机构及企业的练习用书。

<<数控车床编程与操作练习册>>

书籍目录

前言

模块一 数控车床基本操作

模块二 轴类零件加工

模块三 套类零件加工

模块四 成形面类零件加工

模块五 三角形螺纹加工

模块六 零件综合加工训练

参考答案

<<数控车床编程与操作练习册>>

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>