

<<飞阳系统数控车床编程与操作>>

图书基本信息

书名：<<飞阳系统数控车床编程与操作>>

13位ISBN编号：9787504595072

10位ISBN编号：7504595071

出版时间：2012-3

出版时间：关锡友 中国劳动社会保障出版社 (2012-03出版)

作者：关锡友

页数：79

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>

<<飞阳系统数控车床编程与操作>>

内容概要

《飞阳系统数控车床编程与操作（基础篇）》是我国第一个机床生产企业自行开发的成套系统——飞阳（FiYang）数控系统的基本操作指导，在沈阳机床集团的倾力支持下完成。全书从操作面板介绍开始，逐步进入编程和简单加工、综合加工操作。不进行繁复的理论铺展，只就操作简约地介绍系统的应用，是配备飞阳系统的数控车床使用者入门必备。

<<飞阳系统数控车床编程与操作>>

书籍目录

课题一 操作界面认识与手动操作 课题二 简单轴类加工 课题三 圆弧程序的编制 课题四 切槽与退刀槽
课题五 螺纹加工 课题六 刀具半径补偿 课题七 宏程序与子程序的调用

<<飞阳系统数控车床编程与操作>>

编辑推荐

这本《飞阳系统数控车床编程与操作(基础篇)》由关锡友主编，作为“飞阳数控”系统系列培训教材的基础篇，重点介绍了飞阳数控车床系统在操作与编程方面的基础知识，从应用角度分课题进行了详细的讲解，旨在帮助读者快速提升数控机床操作使用的能力。

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>