

数控机床常识及操作技巧



[数控机床常识及操作技巧 下载链接1](#)

著者:齋藤二郎

出版者:机械工业出版社

出版时间:2009-5

装帧:平装

isbn:9787111263401

《数控机床常识及操作技巧》是一本关于数控机床结构、原理和程序编写的入门指导书。主要内容包括：数控机床的基本概念及特点、数控机床的主要结构及功能、数控装置、数控程序的编写和数控加工的实例。数控机床是现代制造业的关键设备，在很大程度上影响着装备制造业的发展。

《数控机床常识及操作技巧》可供数控机床操作工人入门培训使用。

作者介绍:

目录:

[数控机床常识及操作技巧_下载链接1](#)

标签

数控机床

技能培训

数控机床操作技巧

数控机床操作技巧/数控机床维修

数控机床常识

机械工程

数控机床维修

日本

评论

没有想象的好，但是比国内的普及教材肯定是好

挺好

[数控机床常识及操作技巧_下载链接1](#)

书评

说它好是因为讲的东西很“过时”，介绍了很多加工的基础知识，反而比直接介绍PLC、CNC之类的好，毕竟现在重编程轻基础的太多了。
说它不好并不是因为它里面讲的还是用纸带带孔进行编程之类的老掉牙，而是整体结构逻辑性分类不好。不利于引导思路，构建知识体系，可能还是只适...

[数控机床常识及操作技巧_下载链接1](#)