

数控车编程与操作实训



[数控车编程与操作实训 下载链接1](#)

著者:李立宪, 程余琏主

出版者:安徽科学技术

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787533738884

《中等职业教育机电类系列教材·数控车编程与操作实训》是集理论和实践于一体的数控教材,以日本FANUC数控系统为主,介绍其在数控车削加工中的编程常用指令、操作方法和具体应用。主要有轴类零件、盘套类零件及螺纹与切槽的编程与加工方法。教材以实训课题为学习载体,既有零件加工的基本技能课题,又有综合技能课题,其中收录了部分中、高级考核试题和数控大赛试题。

作者介绍:

目录:

[数控车编程与操作实训 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[数控车编程与操作实训_下载链接1](#)

[书评](#)

[数控车编程与操作实训_下载链接1](#)