

数控机床操作与编程



[数控机床操作与编程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787562235491

《21世纪高等职业教育规划教材·供电系列·数控机床操作与编程》共分十章，内容包

括数控机床概述、数控机床的结构及刀夹具简介、数控机床操作简介、数控加工工艺、数控机床加工程序编制基础、数控车床程序编制、数控铣床程序编制、加工中心的程序编制、特种加工机床简介、数控自动编程概述。每章均配有本章小结、思考与练习题，以方便读者更好地使用《21世纪高等职业教育规划教材·供电系列·数控机床操作与编程》。

《21世纪高等职业教育规划教材·供电系列·数控机床操作与编程》注重体现实用技术，采用的加工实例翔实可靠，针对性和实用性较强，读者能很好地掌握和理解。

作者介绍:

目录:

[数控机床操作与编程_下载链接1](#)

标签

评论

[数控机床操作与编程_下载链接1](#)

书评

[数控机床操作与编程_下载链接1](#)