

数控技术实训教程



[数控技术实训教程_下载链接1](#)

著者:张南乔 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787111260066

《数控技术实训教程》重点介绍了应用广泛的FANUC、SIEMENS和华中数控系统，主要内容有数控车床编程、数控铣床编程、加工中心编程、数控机床操作与加工、数控装置接口与连接以及数控系统基本调试功能。《数控技术实训教程》突出数控机床操作加工、基本调试与接口连接，每章均附有习题及思考题。《数控技术实训教程》以实用技能培养为重点，贴近实际工业生产过程，突出应用型人才培养特色。

《数控技术实训教程》为高等学校机电类专业本科生的数控技术实习、数控技术课程的实验教材，也可作为高职机电类专业学生先进制造技术的实训教材，以及数控机床培训及第二课堂数控技术创新培训教材使用。还可以供企业从事数控技术应用的工程技术人员作参考。

作者介绍:

目录:

[数控技术实训教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控技术实训教程](#) [下载链接1](#)

书评

[数控技术实训教程](#) [下载链接1](#)