

数控编程与加工实训教程



[数控编程与加工实训教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787302205685

《数控编程与加工实训教程》以学生掌握数控编程理论和实践技能为目的，全面、系统

地介绍了数控机床的编程技术和实训操作，实用性强。全书主要包括数控车床编程与实训操作、数控铣床编程与实训操作、数控加工中心编程与实训操作、数控特种加工机床编程与实训操作、数控自动编程与加工实训操作、数控编程仿真加工与实训操作六个模块。

《数控编程与加工实训教程》可作为高职高专院校、成人高校数控技术、机电一体化等专业的教材，也可以作为企业中从事数控加工方面的技术人员的培训教材。

作者介绍:

目录:

[数控编程与加工实训教程_下载链接1](#)

标签

数控编程

评论

【图书馆借书】还是清华大学出版的工科教材质量有点保障。。。北理工就是个烂出版社。。

[数控编程与加工实训教程_下载链接1](#)

书评

[数控编程与加工实训教程_下载链接1](#)