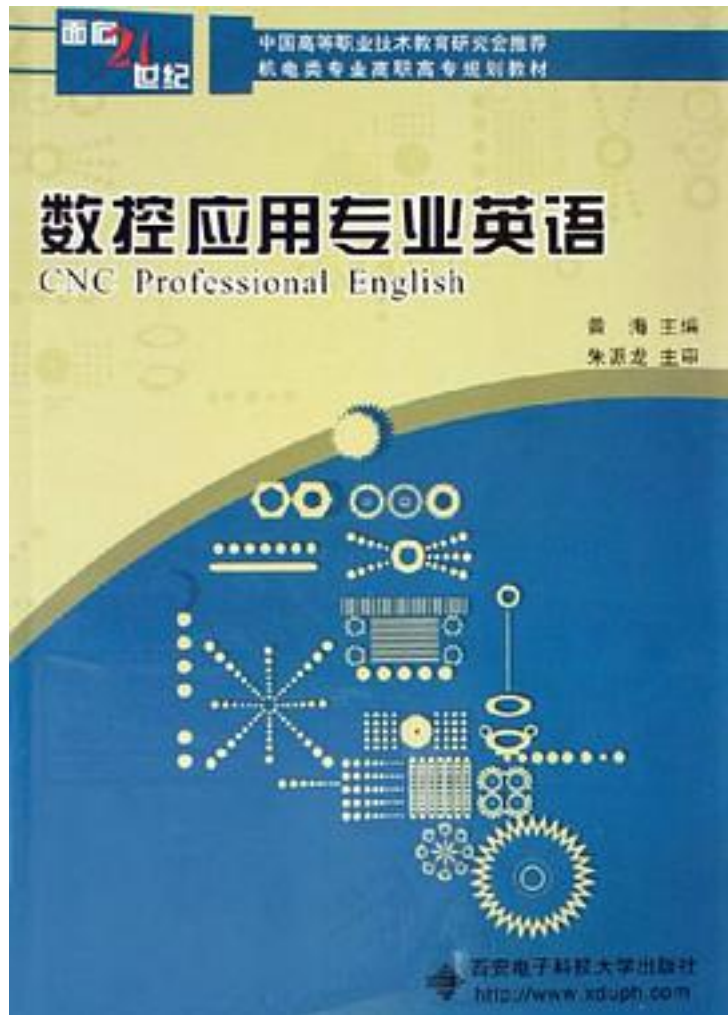


# 数控应用专业英语



[数控应用专业英语 下载链接1](#)

著者:黄海生

出版者:西安电子科技大学出版

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787560617077

本书共15篇，较为系统地介绍了数控编程方面的知识，主要内容有：G代码、插补功能

、进给功能、参考点、坐标系、主轴功能、刀具功能、辅助功能、固定循环、刀补功能、用户宏程序等。希望读者通过对本书的学习，既可以学会编写数控加工程序的方法，又可以提高英语水平。本书的编写特点是：根据数控编程知识的逻辑关系编排章节，循序渐进，条理清晰；通过英语来学习专业知识，一举两得。书中还附有生词表和难句解释，以帮助读者理解课文。本书可作为高职高专院校数控机床及应用类专业的教材，也可作为工程技术人员和数控机床操作人员的参考书。

作者介绍：

目录：

[数控应用专业英语 下载链接1](#)

标签

评论

[数控应用专业英语 下载链接1](#)

书评

[数控应用专业英语 下载链接1](#)