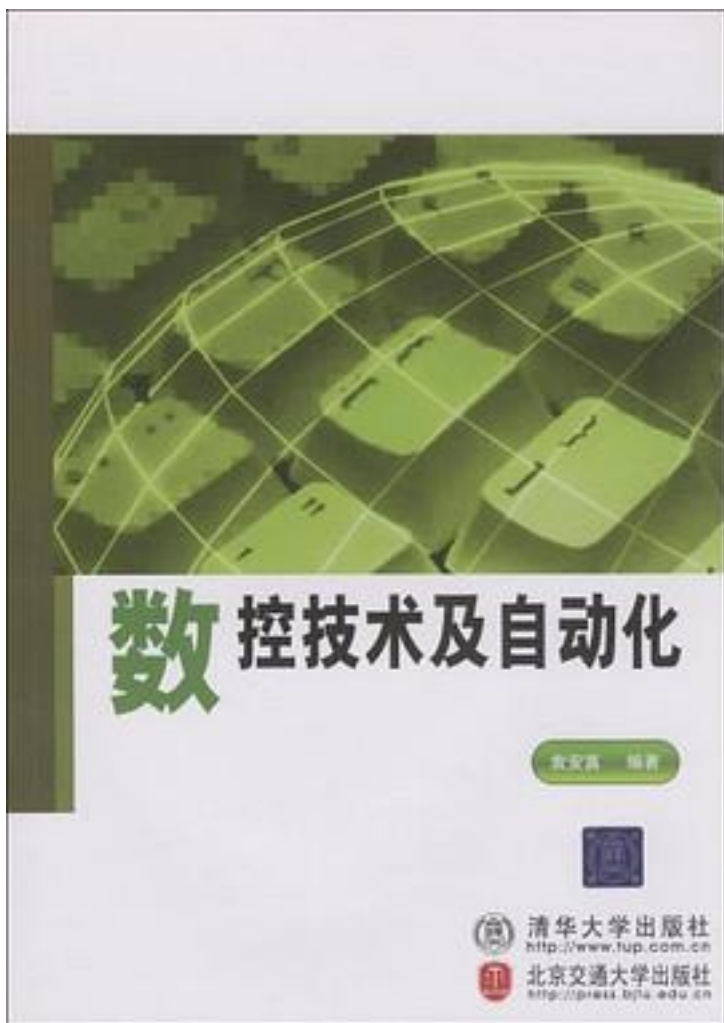


# 数控技术及自动化



[数控技术及自动化\\_下载链接1](#)

著者:袁安富

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787811232912

《数控技术及自动化》共设5章：第1章主要涉及数控技术的概况及其在国民经济中的作

用和地位，同时也阐述数控技术与自动化的关系；第2章主要讲述数控机床的总体设计要求、分类组成及机械、电气方面的配置；第3章的主要内容为数控加工，包括数控加工过程、插补原理和数控编程等；第4章主要讲述数控系统，即从软件和硬件两个方面对其进行叙述；第5章从三个方面阐述数控技术与自动化的关系。全书内容侧重于工程应用，系统地叙述数控技术及其与自动化的关系。对于一般工科学生而言，通过《数控技术及自动化》可以系统了解数控技术、数控加工的整个过程，对于自动化专业学生而言，通过《数控技术及自动化》可以进一步了解自动化理论在具体实践中的应用；对于一般工程技术人员而言，《数控技术及自动化》也可以作为这方面的参考书。

作者介绍:

目录:

[数控技术及自动化\\_下载链接1](#)

标签

焊接自动化

评论

-----  
[数控技术及自动化\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数控技术及自动化\\_下载链接1](#)