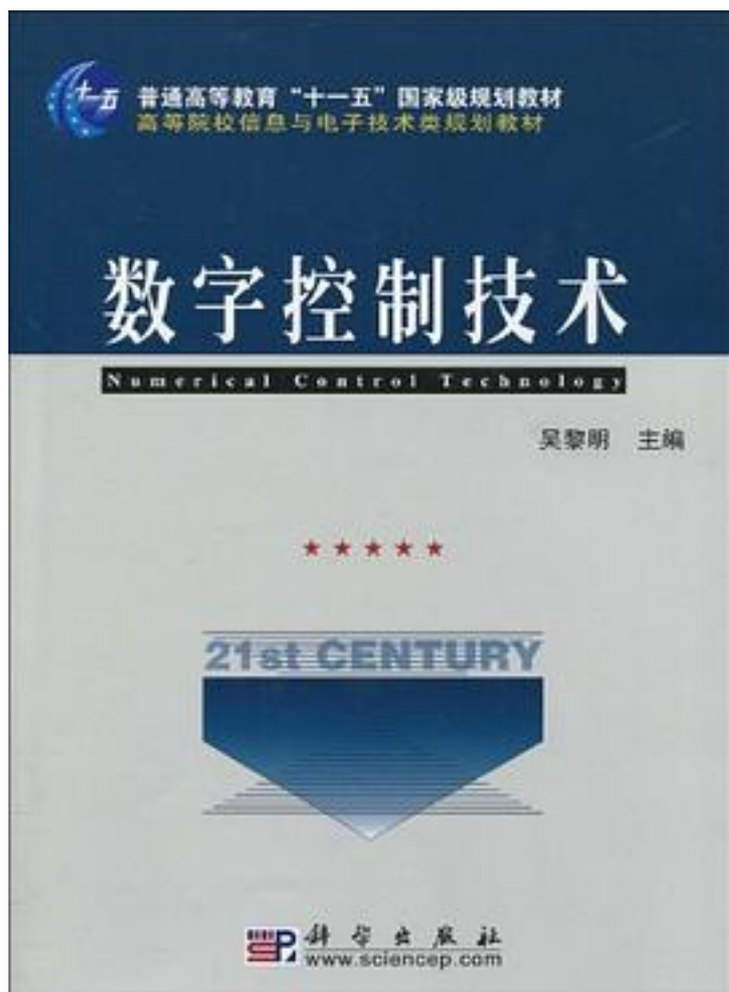


数字控制技术



[数字控制技术_下载链接1](#)

著者:叶蓓华

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302057406

本书介绍了数控技术的基础知识、基本原理和在数控机床、FMS、CIMS等现代制造技术工程中的工程应用和地位，以及数控技术的最新发展动向。

作者介绍:

目录: 第1章 概论

1.1 数控技术与数控机床

1.2 数控机床的分类

1.3 数控系统的发展

1.4 现代数控技术的发展趋势

第2章 数控机床程序编制

2.

• • • • • ([收起](#))

[数字控制技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数字控制技术_下载链接1](#)

书评

[数字控制技术_下载链接1](#)