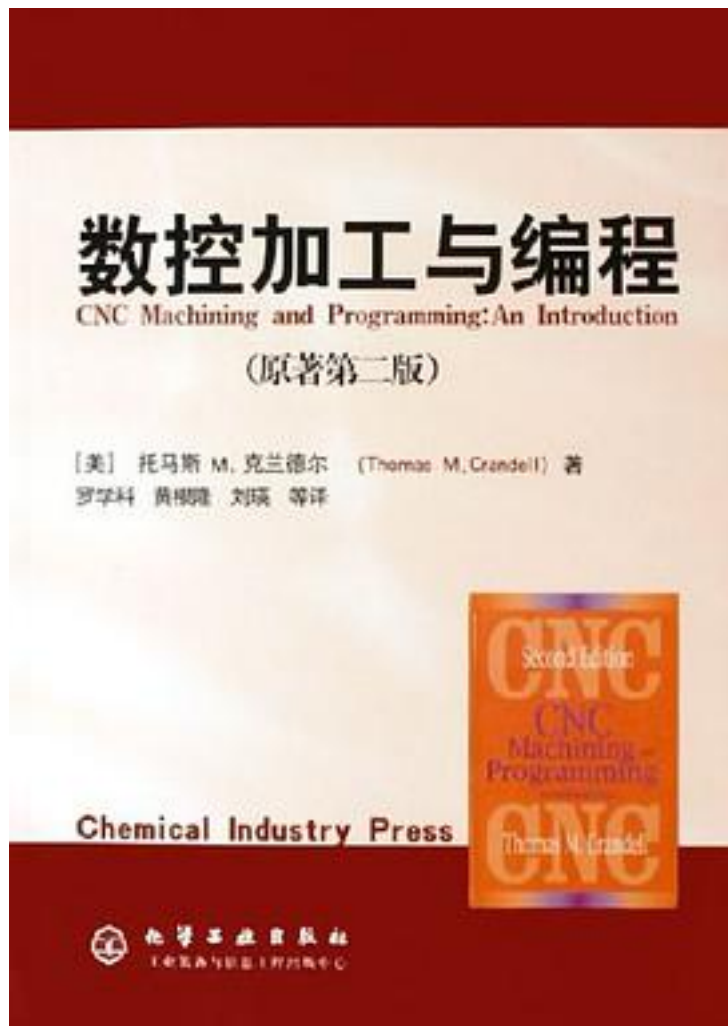


数控加工与编程



[数控加工与编程 下载链接1](#)

著者:詹华西 编

出版者:西安电子科技大学出版

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787560613178

本书是根据中国高职研究会与西安电子科技大学出版社合作成立的"高职高专机电类专

业教材编审委员会"审定的教材编写大纲组织编写的。全书共分六章。内容包括数控加工实用基础，数控车床的操作与编程，数控铣床的操作与编程，加工中心的操作与编程，数控线切割机床的操作与编程，以及微机自动编程与应用。本书可用作高职高专学校数控、模具、机电等专业数控加工课程的教材，也可作为数控加工技术职业鉴定的培训教材，同时可供一般工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数控加工与编程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工与编程](#) [下载链接1](#)

书评

[数控加工与编程](#) [下载链接1](#)