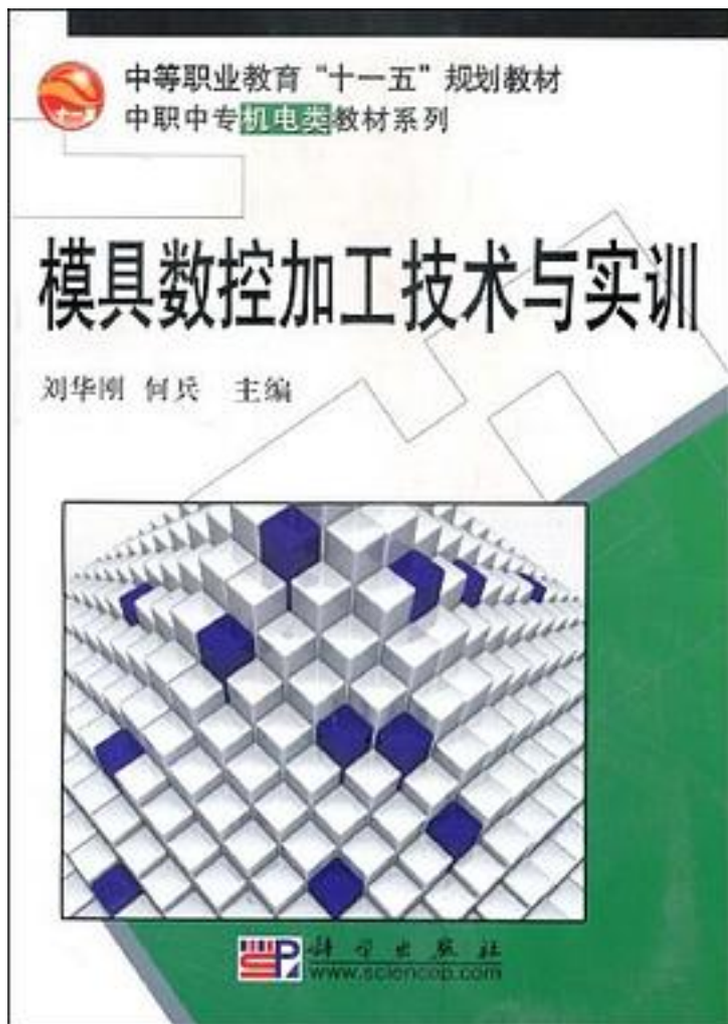


# 模具数控加工技术与实训



[模具数控加工技术与实训\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787030229779

《模具数控加工技术与实训》将实际操作、编程以及加工实例等内容系统地分成7个项

目，包括数控机床基本知识、模具数控加工基础、数控加工工艺、数控铣(加工中心)加工、数控车加工、D7125数控电火花加工实训、DK7725数控线切割加工实训。内容编排上注重实际操作技能，使学生快速了解和掌握冲压模具与塑料模具数控加工的知识技能，并且能够贴近模具生产企业的实际生产过程，有较强的实用性和先进性。

《模具数控加工技术与实训》可作为模具等相关专业的高职或中专教材，也适合从事模具行业的工程技术人员、技术工人和模具生产管理人员作为培训教材使用。

作者介绍:

目录:

[模具数控加工技术与实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[模具数控加工技术与实训\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[模具数控加工技术与实训\\_下载链接1](#)