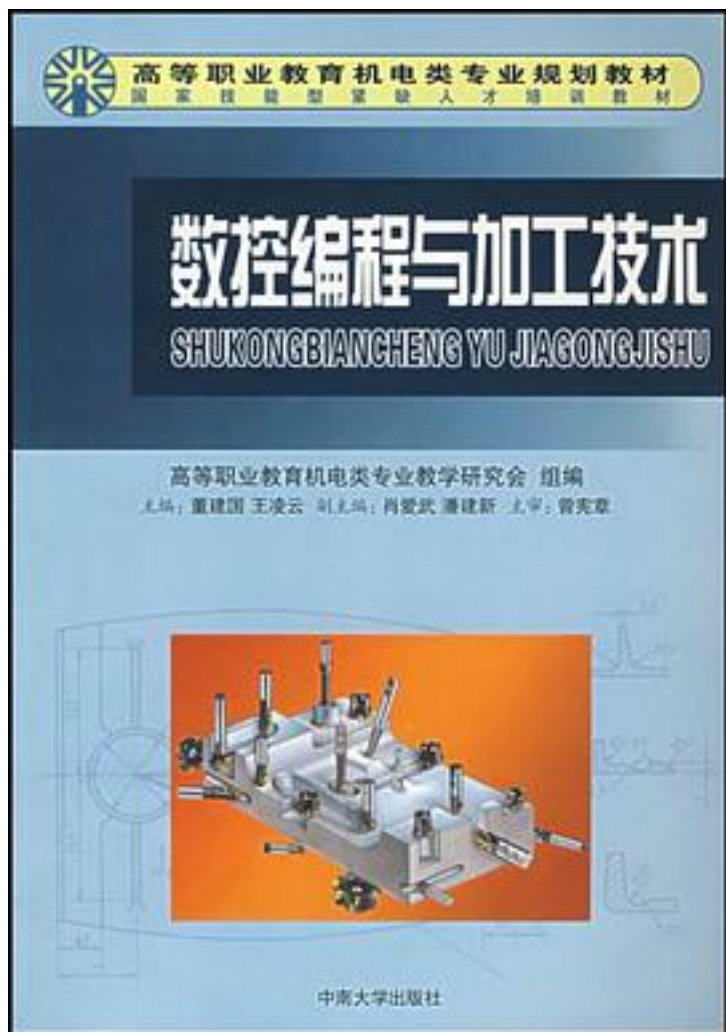


数控编程与加工技术



[数控编程与加工技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787561129104

《高职高专机电类课程规划教材·数控编程与加工技术(实训篇)》是“高职高专机电类

课程规划教材”之一，全书共分4个章节，主要对数控编程与加工技术作了介绍，具体包括数控机床安全和文明生产、数控车床操作实训、数控铣床与加工中心操作实训和数控线切割机床操作实训。

作者介绍:

目录:

[数控编程与加工技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数控编程与加工技术_下载链接1](#)

书评

[数控编程与加工技术_下载链接1](#)