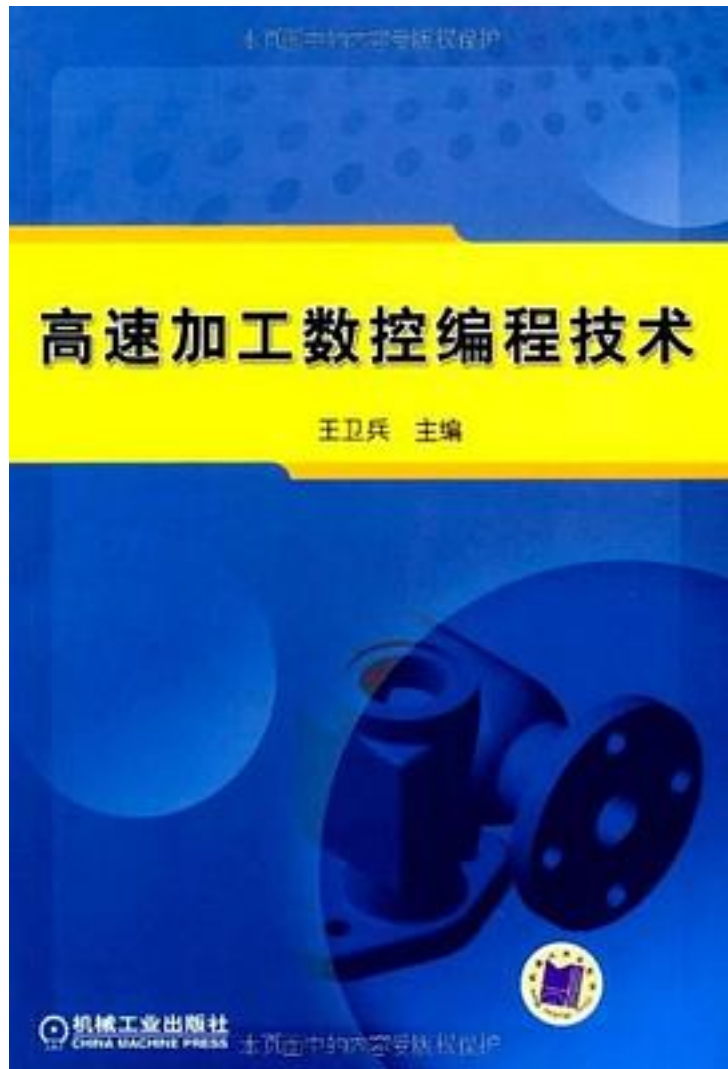


高速加工数控编程技术



[高速加工数控编程技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111251095

《高速加工数控编程技术》全面介绍了高速加工的机床、工具等相关知识，并重点讲解了高速加工中的编程要点。主要内容包括：高速加工的特点与应用；高速加工机床的结构与关键部件；高速加工使用的刀具及刀具接1：1等工具系统；数控编程的切削参数选择、路径规划，以及粗加工、半精加工、精加工的编程策略，还介绍了几个常用的CAD／CAM软件：以Cimatron E为例，重点论述了高速加工编程的加工方式与参数设置，并给出模具高速加工的实例。

作者介绍：

目录：

[高速加工数控编程技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[高速加工数控编程技术](#) [下载链接1](#)

书评

[高速加工数控编程技术](#) [下载链接1](#)