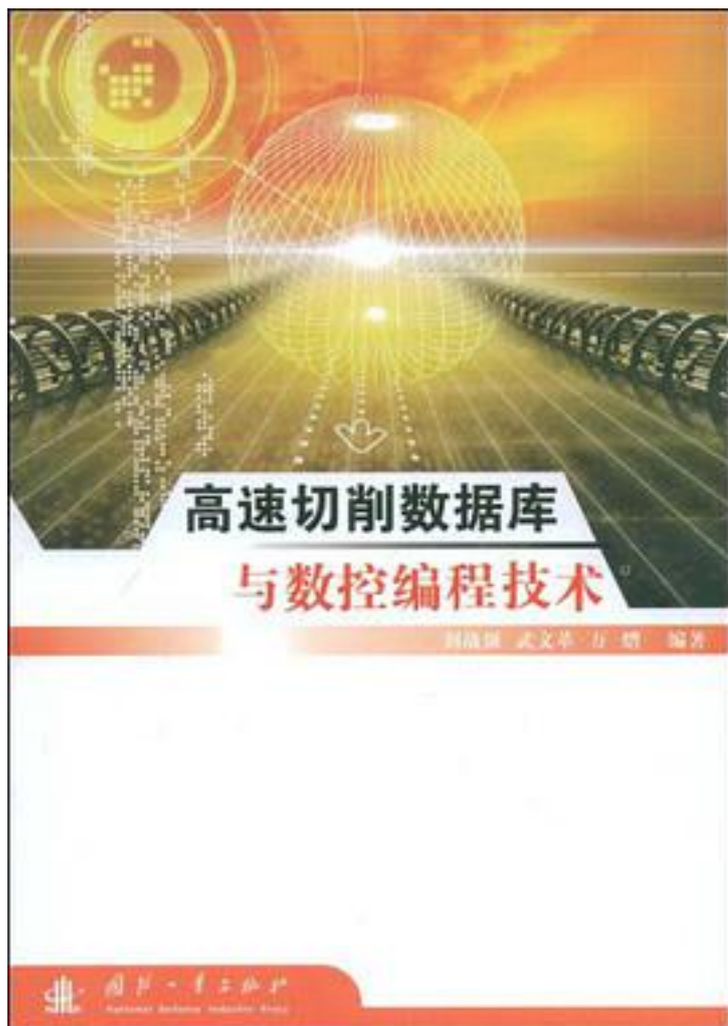


高速切削数据库与数控编程技术



[高速切削数据库与数控编程技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787118060461

《高速切削数据库与数控编程技术》重点介绍高速切削数据库技术和高速切削数控编程

技术。高速切削数据库部分主要介绍通用切削数据库和智能切削数据库的建立。为了方便切削数据库的推广应用，还介绍了四个专用的切削数据库：模具高速切削数据库、陶瓷刀具高速切削数据库、高速切削刀具损坏与加工质量数据库及高速切削刀具系统选配数据库。高速切削数控编程技术部分主要介绍高速切削编程策略，其中包括目前常用CAM软件，如PRO/E、UG、CIMATRON等的高速切削编程应用。

作者介绍:

目录:

[高速切削数据库与数控编程技术_下载链接1](#)

标签

高速切削

评论

[高速切削数据库与数控编程技术_下载链接1](#)

书评

[高速切削数据库与数控编程技术_下载链接1](#)