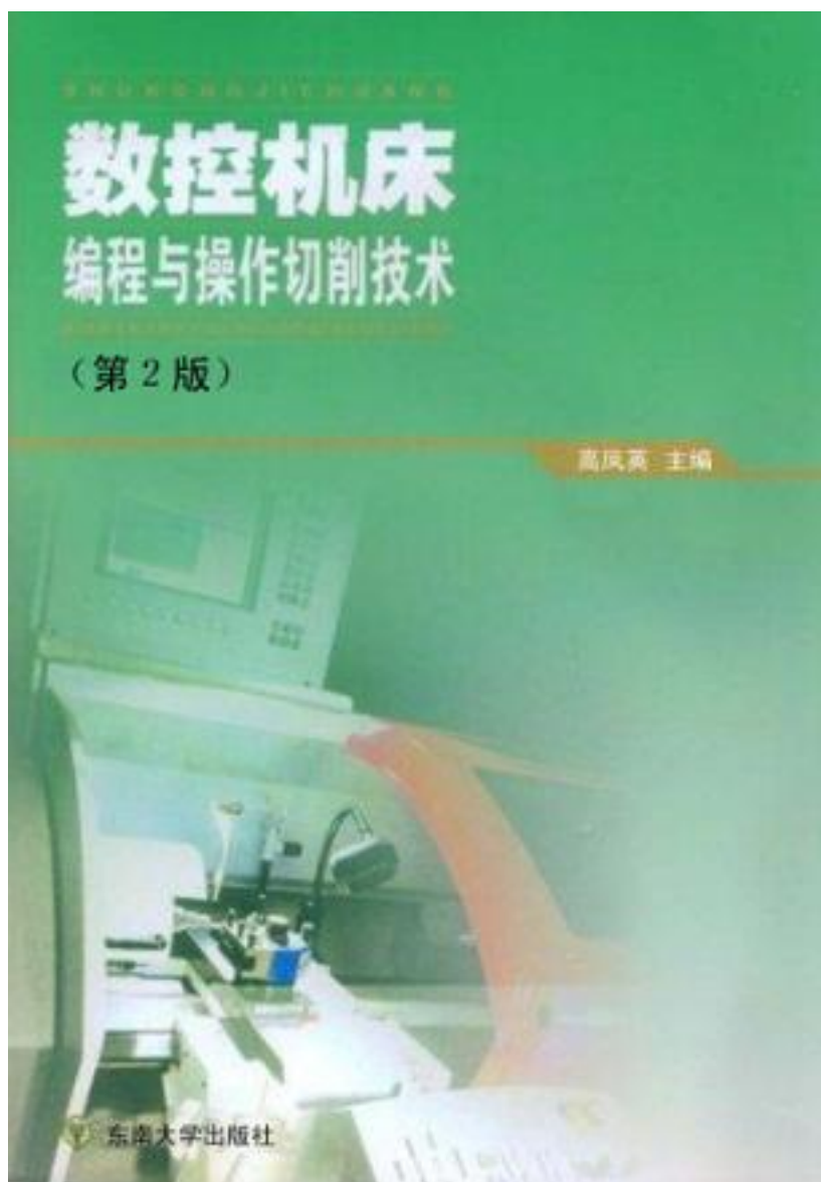


数控机床编程与操作切削技术



作者：高凤英主编

出版社：南京：东南大学出版社

出版日期：2009.03

总页数：388

介绍：本书共分8章，第1章介绍数控编程、数控工艺、切削加工、刀具等切削基础知识；第2~4章介绍FANUC系统、SIEMENS系统和FAGOR系统的编程，有数控车床、铣床、加工中心等多种机床编程；第5章是SIEMENS 802D、802S、802C、FANUC系统编程综合切削实例，有多种非圆曲线用R参数和宏程 ……

说明：登录教客网 (<https://www.jiaoke.com/book/detail/12165994.html>) 查找全本阅读方式

数控机床编程与操作切削技术 评论地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/12165994.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。

<https://www.jiaokey.com/book/detail/12165994.html>

书名: 数控机床编程与操作切削技术