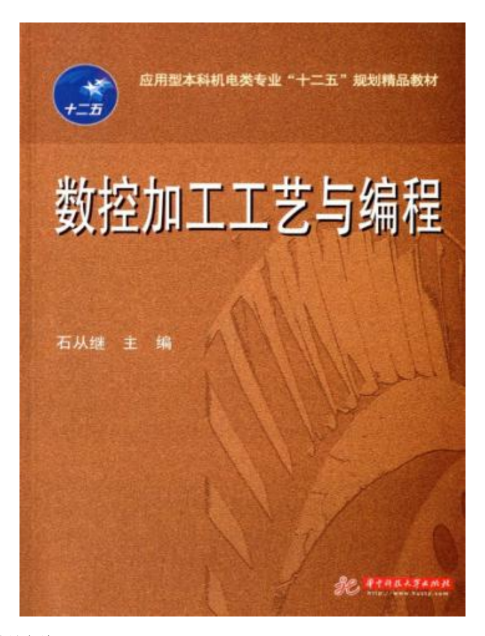
数控加工工艺与编程



作者: 石从继主编

出版社: 武汉: 华中科技大学出版社

出版日期: 2012.02

总页数: 190

介绍:本书结合当前数控机床的应用水平及独立学院对数控技术应用型人才培养目标要求,以Fanuc 0i和HNC世纪星系统为蓝本,以零件的数控编程与仿真加工、数控加工工艺为主线,全面介绍了数控车床、铣床、加工中心的编程、工艺及仿真操作。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12914094.html) 查找全本阅读方式

数控加工工艺与编程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12914094.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12914094.html

书名: 数控加工工艺与编程