数控机床自动编程



作者: 田坤主编

出版社:郑州:河南科学技术出版社

出版日期: 2006.09

总页数: 272

介绍:高职高专机电专业规划教材:本书以Mastercam9.0为蓝本,全面、系统地介绍其Mill(铣削)模块的主要功能,全书共分九章,着重介绍了Mastercam9.0的二维图形绘制和编辑功能,三维线框模型绘制、曲面的生成,三维实体造型功能、二维、三维刀具路径的生成方法、加工过程的仿真及数控加工代码的生成等内······

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11692670.html) 查找全本阅读方式

数控机床自动编程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11692670.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11692670.html

书名: 数控机床自动编程