开放式网络化齿轮加工数控系统研究



作者: 韩江主编

出版社: 合肥: 合肥工业大学出版社

出版日期: 2007.10

总页数: 161

介绍:在分析滚齿机运动原理的基础上,研究了非全功能数控滚齿机和全功能数控滚齿机数控系统体系结构。全面系统地设计研究了六轴全功能数控滚齿机STAR数控系统的硬件和软件。重点介绍了面向对象的参数化特征自动编程模块。分析了网络数控系统的功能和特点,给出了网络数控系统结构模型。结合国家重点科技攻关项目,设计了齿轮准柔性自动生产线的总体方案及构成和主要功能。提出了设备代理的概念,解决了实现异构系统的互操作问题,并对其实现进行了深入研究。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11895060.html) 查找全本阅读方式

开放式网络化齿轮加工数控系统研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11895060.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11895060.html

书名: 开放式网络化齿轮加工数控系统研究