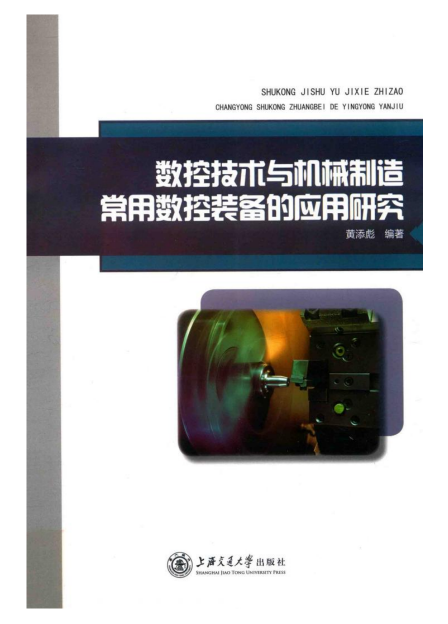
数控技术与机械制造常用数控装备的应用研究



作者: 黄添彪编著

出版社:上海:上海交通大学出版社

出版日期: 2019.03

总页数: 386

介绍:本书是作者对20多年数控制造装备使用经验与后续机械工程领域高校机械设计制造及其自动化方向教学与科研成果的总结。结合"中国制造2025"计划,作者力求对数控装备制造应用需求的完整性,书中各类插图600多幅,对数控原理进行了研究,还对数控机床的检测装置,伺服驱动系统,加T程序编制以及数控车、铣、加工中心加工技术作了应用研究。并把数控装备的选用、安装、调试、管理、维护与数控装备场地设施规划等研究成果纳入本书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14607144.html) 查找全本阅读方式

数控技术与机械制造常用数控装备的应用研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14607144.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14607144.html

书名: 数控技术与机械制造常用数控装备的应用研究