## 现代数控车床



作者: 王金泉主编

出版社:北京:中国轻工业出版社

出版日期: 2008.06

总页数: 281

介绍:本书介绍了数控技术发展的背景、历史以及由其引发的历史事件和我国的数控技术现状,数控机床的机械结构,数控系统的原理、机构、功能以及伺服系统的结构、原理、特点,数控机床的检测传感器,数控机床先进刀具的发展应用,数控车床的新技术和新发展,重点是车铣复合加工和倒置数控车床,数控机床的使用维护技术和数控机床的维修改造等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12005062.html) 查找全本阅读方式

现代数控车床 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12005062.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12005062.html

书名: 现代数控车床