## 数控机床伺服驱动系统的设计与应用



作者: 孙莹著

出版社:成都:西南交通大学出版社

出版日期: 2014.04

总页数: 190

介绍:本书在深入研究现代交流伺服控制理论及应用的基础上,全面、系统地论述了数控机床伺服驱动系统的关键技术、工作原理、结构和基本类型,展示了数控机床伺服控制技术的最新进展和研究成果。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13522571.html) 查找全本阅读方式

数控机床伺服驱动系统的设计与应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13522571.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13522571.html

书名: 数控机床伺服驱动系统的设计与应用