数控技术课程设计



作者: 范超毅, 赵天婵, 吴斌方主编 出版社: 武汉: 华中科技大学出版社 出版日期: 2007.05

总页数: 242

介绍:全书分为绪论、数控机床进给传动系统设计、数控机床控制系统设计、数控机床进给传动系统设计实例四章。其中包括:进给传动系统的轴向负载计算;导轨的设计与选型;滚珠丝杠螺母副的选型与计算;进给传动系统的刚度计算与误差分析;驱动电动机的选型与计算等内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11944525.html) 查找全本阅读方式

数控技术课程设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11944525.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11944525.html

书名: 数控技术课程设计