## 开放式数控系统设计及实例



作者:周虹著

出版社:长沙:湖南大学出版社

出版日期: 2007.08

总页数: 207

介绍:本书系统地介绍了设计开放式数控系统的关键技术及其实现方法,内容包括控制软件、三维动态仿真、网络制造系统的设计、并通过对四种典型机床改造的实例分析,详细介绍了开放式数控系统在机床改造中的应用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11855820.html) 查找全本阅读方式

开放式数控系统设计及实例 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1185582 0.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11855820.html

书名: 开放式数控系统设计及实例