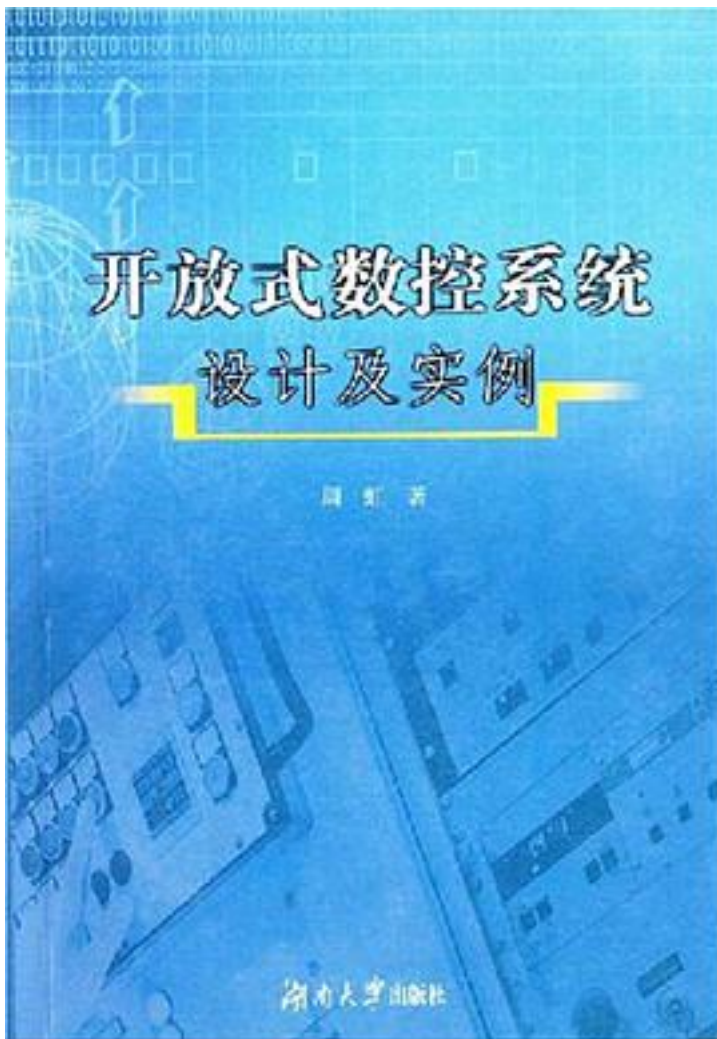


# 开放式数控系统设计及实例



[开放式数控系统设计及实例\\_下载链接1](#)

著者:周虹

出版者:湖南大学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787811132281

《开放式数控系统设计与实例》系统介绍了设计开放式数控系统的关键技术及其实现方法，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。《开放式数控系统设计与实例》内容丰富，取材于实践，突出了机与电的结合、理论与实践的结合，具有较强的针对性和实用性。

《开放式数控系统设计与实例》可以作为机电一体化、机械制造类各专业的补充教材和毕业设计参考书，也可作为从事机电一体化和机床数控改造的工程技术人员参考书或培训教材。

作者介绍:

目录:

[开放式数控系统设计与实例\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[开放式数控系统设计与实例\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[开放式数控系统设计与实例\\_下载链接1\\_](#)