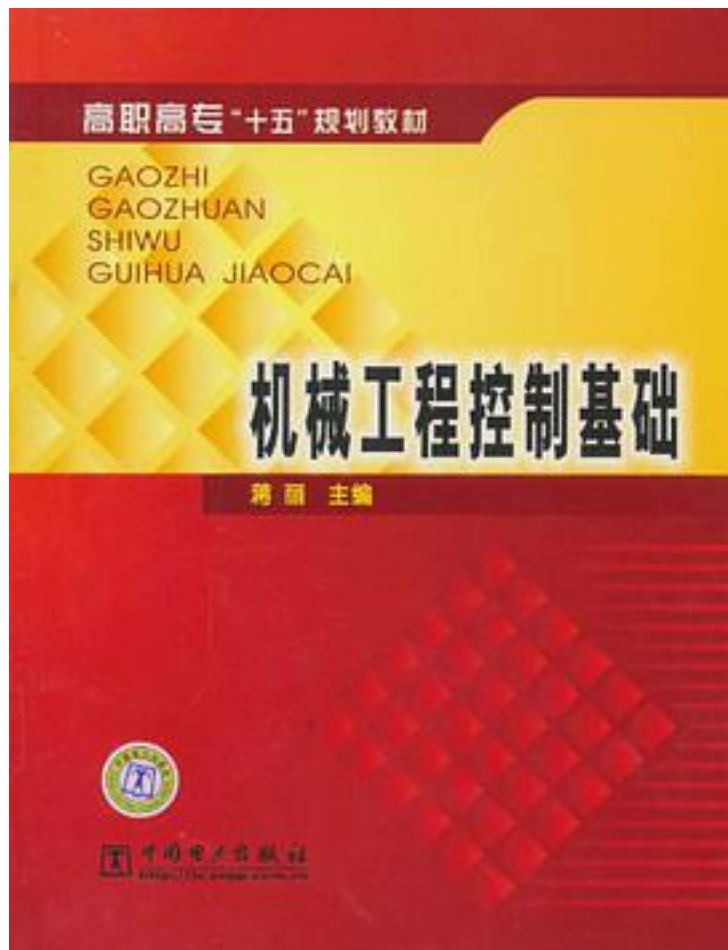


机械工程控制基础



[机械工程控制基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787302178330

《普通高等院校机电类规划教材·机械工程控制基础》主要内容：工程上广为应用的经典控制论中信息处理和系统分析与综合的基本方法，共分9章，分别为：绪论、系统的数学模型、时间特性分析法、频率特性分析法、根轨迹法、控制系统的稳定性分析、控

制系统的误差分析与计算、系统的设计与校正、计算机采样控制系统。

《普通高等院校机电类规划教材·机械工程控制基础》的特点是在论述上注意深入浅出，精讲多练，简洁实用，每章都采用MATLAB软件对系统进行分析和计算。

作者介绍:

目录:

[机械工程控制基础 下载链接1](#)

标签

教科书

评论

感觉上了大学突然变智障，云里雾里，仿佛生活在仙界

[机械工程控制基础 下载链接1](#)

书评

[机械工程控制基础 下载链接1](#)