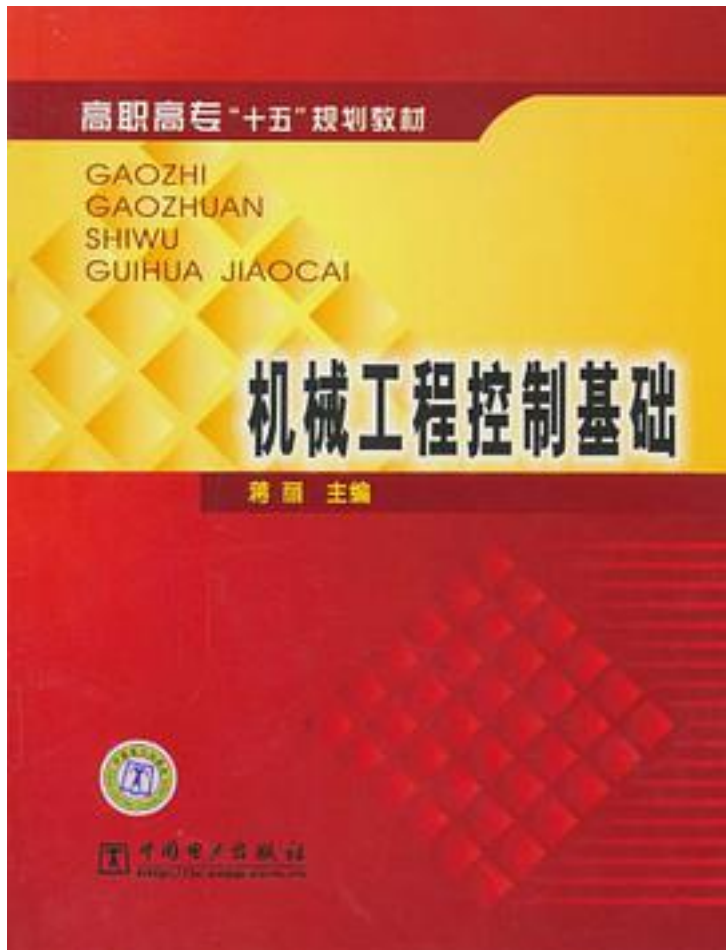


机械工程控制基础



[机械工程控制基础 下载链接1](#)

著者:韩致信

出版者:北京大学出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787301123546

《21世纪全国应用型本科大机械系列实用规划教材·机械工程控制基础》主要讨论自动控制系统的一般分析和综合方法及基本理论,主要内容包括:绪论,控制系统的数学模型。控制系统的时域分析法,控制系统的综合与校正,离散控制系统。

作为机械类专业本、专科基础教材，《21世纪全国应用型本科大机械系列实用规划教材·机械工程控制基础》涵盖了经典控制理论的基本原理和基本知识，内容与机械类研究生课程现代控制理论相衔接。

《21世纪全国应用型本科大机械系列实用规划教材·机械工程控制基础》可作为高等院校近机类专业本、专科学生学习控制工程基础课程的教材或参考书，也可作为从事机械工程和电气工程工作的技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[机械工程控制基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[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](#)