

《机械控制工程基础》

图书基本信息

书名：《机械控制工程基础》

13位ISBN编号：9787562917311

10位ISBN编号：7562917310

出版时间：2001-7

出版社：武汉工大出版社

作者：黄安怡 编

页数：133

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械控制工程基础》

内容概要

《机械控制工程基础》着重介绍了工程上广泛应用的经典控制论原理及其应用，包括控制系统的数学模型建立、时域分析、频域分析、误差分析、综合与校正，同时介绍了采样控制系统的初步知识。且书末附录还有Laplace变换、Z变换、MATLAB简介等内容。

《机械控制工程基础》以高性能的数值计算和可视化软件MATLAB为工具，阐述机械工程控制基础知识，对于课程学习起到事半功倍的效果。

《机械控制工程基础》可供全国普通高等院校机械工程类专业、测控技术及仪器专业作为教材，也可供工程技术人员参考。

《机械控制工程基础》

精彩短评

1、自己老师出的书真的很一般 因为老师给的参考书太好了
不过 部分技巧不同于其它教材 有可取之处的

《机械控制工程基础》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com