

《机械控制工程基础实验教程》

图书基本信息

书名：《机械控制工程基础实验教程》

13位ISBN编号：9787118086690

10位ISBN编号：711808669X

出版社：韩柳 国防工业出版社 (2013-03出版)

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.tushu111.com

《机械控制工程基础实验教程》

书籍目录

实验一控制系统的数学模型 实验二控制系统结构图简化及传递函数求解 实验三控制系统典型环节模拟 实验四控制系统的时域响应分析 实验五控制系统的稳态误差分析 实验六控制系统的幅相频率特性分析 实验七控制系统的对数频率特性分析 实验八控制系统的根轨迹 实验九控制系统的校正 实验十倒立摆系统PID调节器设计 附录A MATLAB基础知识 附录B Simulink模块库 附录C 实验报告样本 参考文献

章节摘录

版权页： 插图：

《机械控制工程基础实验教程》

编辑推荐

《普通高等院校机械工程学科"十二五"规划教材:机械控制工程基础实验教程》可作为应用型高等院校机械工程类专业、测控技术及仪器类专业、高职高专院校自动化类专业实验的指导书,也可供相关领域的工程技术人员参考。

《机械控制工程基础实验教程》

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.tushu111.com