

检测与控制实验教程



[检测与控制实验教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787301154458

《检测与控制实验教程》是高等学校电气信息类专业的技术基础实验课程教材，内容涵盖“检测技术”、“信号与系统”、“自动控制原理”等课程的主要实验项目、实验原理和实验方法。《检测与控制实验教程》共分7章：第1章介绍检测与控制实验基础知识；第2章介绍常用传感器的原理、特性以及传感检测实验技术；第3章介绍MATLAB语言系统和图形界面仿真工具Simulink的特点、应用；第4章介绍检测技术实验；第5章介绍信号与系统实验；第6章介绍自动控制原理实验；第7章介绍了检测与控制综合实验。

《检测与控制实验教程》内容丰富，原理阐述简明扼要，注重基本技能和综合应用，有助于学生实践能力的培养。

《检测与控制实验教程》适合高等学校电气信息类专业的师生使用，也可供电气信息类工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[检测与控制实验教程_下载链接1](#)

标签

评论

[检测与控制实验教程_下载链接1](#)

书评

[检测与控制实验教程_下载链接1](#)