## 传感器与检测技术



传感器与检测技术\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787501966554

《传感器与检测技术》内容由传感器原理和检测技术两部分构成。全书共分十六章,内

容包括: 电阻式、电容式、电感式、压电式、热电式、光电、气敏、湿敏、磁场及数字等传感器原理,检测理论基础、传感器标定、信号调理和仪器仪表等内容。各章均精选了一定数量的习题。《传感器与检测技术》还提供了较为实用的设计实例,供读者参考。

《传感器与检测技术》可作为本科教材,适用于本科测控技术与仪器、电子信息工程、电气工程与自动化等专业。也可供从事相关领域的工程技术人员参考。黄冬梅、郑艳、王雪、李军、孙晖、刘媛媛为此书提出了建议,在此表示感谢。

作者介绍:			

目录:

传感器与检测技术\_下载链接1\_

标签

评论

传感器与检测技术\_下载链接1\_

书评

传感器与检测技术 下载链接1