

<<图解传感器与仪表应用>>

图书基本信息

书名：<<图解传感器与仪表应用>>

13位ISBN编号：9787111411727

10位ISBN编号：7111411722

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

作者：李方园

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：<http://www.tushu007.com>

<<图解传感器与仪表应用>>

内容概要

传感器与仪表是利用各种物理效应、化学效应(或反应)以及生物效应实现非电量到电量转换的装置或者器件。

传感器与仪表在现代化的科学技术、工农业生产和人类日常生活中都起着不可替代的作用，在国民经济中具有极其重要的作用。

李方园等编著的《图解传感器与仪表应用(第2版)》按照热工类、机械类、化学类和光电类等4个方面介绍了传感器与仪表的基本工作原理、特性参数及应用案例。

《图解传感器与仪表应用(第2版)》可供传感器与仪表等相关领域的工程、技术、管理、维护人员阅读，也可以作为自动化、电子、电气工程、计算机、机电一体化等专业师生的辅导用书。

<<图解传感器与仪表应用>>

书籍目录

<<图解传感器与仪表应用>>

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:<http://www.tushu007.com>