

《智能传感器原理、设计与应用》

图书基本信息

书名：《智能传感器原理、设计与应用》

出版时间：2012-1

页数：342

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

《智能传感器原理、设计与应用》

内容概要

《智能传感器原理、设计与应用》主要内容简介：智能传感器技术是一门正在蓬勃发展的涉及多学科的现代传感器技术。《智能传感器原理、设计与应用》除了全面介绍智能传感器（系统）的概念、构成方式及功能，还详细阐述了智能传感器常用典型智能算法和实现智能化的方法，对新型的模糊传感器、网络传感器、微传感器、虚拟传感器、软传感器、仿生传感器、嵌入式传感器、分布式传感器及阵列式传感器等几种智能传感器的工作原理和构成做了详细介绍，对每一种智能传感器都列举了设计和应用的实例。《智能传感器原理、设计与应用》内容丰富、新颖，反映了该领域前沿的最新技术，既具有先进性又具有实用性；文字简洁、深入浅出，便于自学。《智能传感器原理、设计与应用》可作为高等院校研究生教材，也可作为从事科学研究、工程实验的科研工作者及工程技术人员的参考书。

《智能传感器原理、设计与应用》

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:www.tushu000.com