

<<图像传感器应用技术>>

图书基本信息

书名：<<图像传感器应用技术>>

13位ISBN编号：9787121191862

10位ISBN编号：7121191865

出版时间：2013-2

出版时间：王庆有 电子工业出版社 (2013-02出版)

作者：王庆有

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>

<<图像传感器应用技术>>

内容概要

《图像传感器应用技术(第2版光电信息科学与工程类专业规划教材普通高等教育十二五规划教材)》编著者王庆有。

本书从应用的角度介绍了CCD、CMOs半导体图像传感器的基本工作原理、利用光电传感器扫描成像的技术和图像显示技术；分析典型图像传感器的基本特性与特性参数；对传感器的驱动方式、A / D数据采集与计算机数据传输与处理技术进行研讨；最后列举18种典型应用实例，通过实例讲述实际应用中光源的选择、光学系统的设计、期望量的计算和应用技巧等内容。为读者开拓图像传感器的应用领域。

本书可作为光电信息工程、计量测试仪器、测控技术与仪器、光信息科学与工程、测绘工程、环境工程、机械电子工程、公安图像技术、光电检测仪器、光学技术与仪器、生物医学工程等专业的本科生及研究生教材，也可作为光电技术领域科技人员的技术参考书。

<<图像传感器应用技术>>

编辑推荐

《图像传感器应用技术(第2版光电信息科学与工程类专业规划教材普通高等教育十二五规划教材)》编著者王庆有。

本书可作为光电信息工程、计量测试仪器、测控技术与仪器、光信息科学与工程、测绘工程、环境工程、机械电子工程、公安图像技术、光电检测仪器、光学技术与仪器、生物医学工程等专业的本科生及研究生教材，也可作为光电技术领域科技人员的技术参考书

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>