电子电路及其抗干扰技术 以电子设备为例



作者: 陈庆华著

出版社:北京:中国纺织出版社

出版日期: 2019.10

总页数: 127

介绍:本书首先介绍了电子电路抗干扰技术的理论基础,如噪声的定义与种类、抗干扰的 三要素和抗干扰的积极措施、在噪声传播途径中抑制噪声的措施等,然后对电子电路及其 抗干扰技术进行了进一步的分析,从电源电路、数字电路、模拟电路、高频电路等方向出 发,研究其每一种抗干扰原理、具体实施措施等内容。本书具有体系完备、结构新颖、语言精练、内容翔实、图文并茂、深入浅出、系统性强、可操作性强、适用面广等特点。全 面系统地介绍了电子电路及其抗干扰技术的理念。本书可作为电子及相关专业研究机构、高等院校科研人员参考使用,可作为电子电路人员自学提高的参考书。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96281675.html) 查找全本阅读方式

电子电路及其抗干扰技术 以电子设备为例 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96281675.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96281675.html

书名: 电子电路及其抗干扰技术 以电子设备为例