

电磁兼容原理



[电磁兼容原理_下载链接1](#)

著者:张厚

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787561225158

《电磁兼容原理》适合电子工程、电气工程、信息和计算机技术、生物医学工程、自动控制与机电一体化、仪器和测试技术等专业研究生和高年级学生作教材或参考书使用，还可供从事电气和电子产品研发、设计、制造、质量管理、检测与维修的工程技术人员使用。电磁兼容作为一门新兴的综合性交叉学科正在迅速发展，它涉及电子、计算机、通信、航空航天、铁路交通、电力、军事以及人民生活的各个方面。《电磁兼容原理》重点围绕电子系统中形成电磁干扰的三大要素，从电磁兼容的基本概念入手，由浅入深、循序渐进地介绍了电磁兼容的基本概念、原理及其研究内容。

作者介绍:

目录:

[电磁兼容原理_下载链接1](#)

标签

评论

[电磁兼容原理_下载链接1](#)

书评

[电磁兼容原理_下载链接1](#)