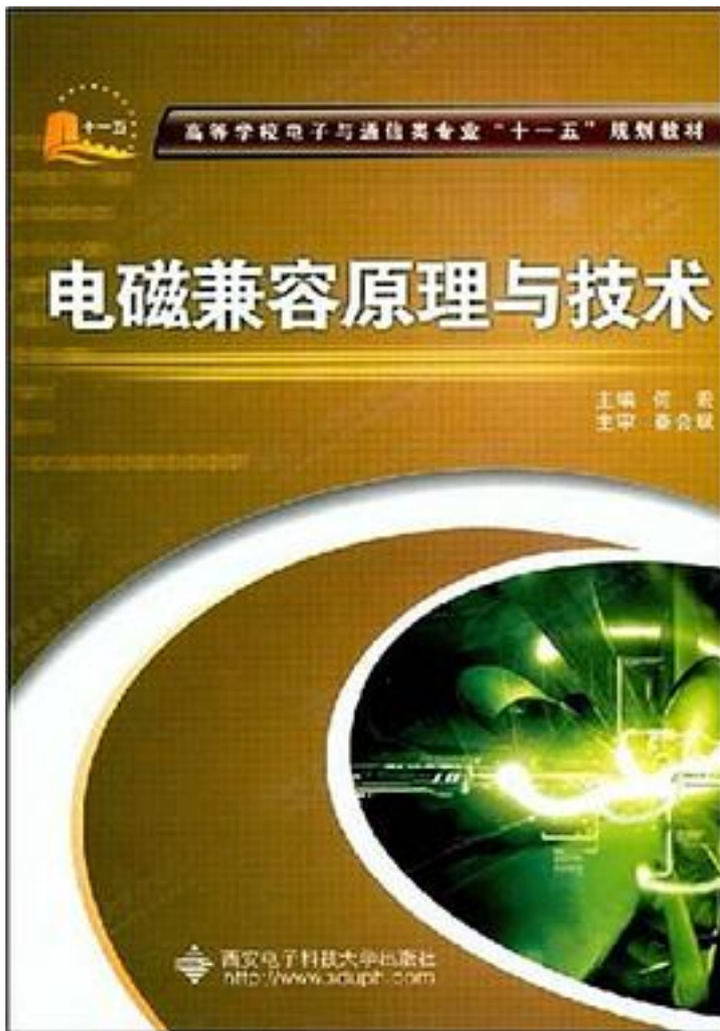


电磁兼容原理与技术



[电磁兼容原理与技术_下载链接1](#)

著者:何宏 编

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787560620404

《高等学校电子与通信类专业“十一五”规划教材·电磁兼容原理与技术》内容简介为：

电磁兼容 (ElectroMagnetic Compatibility, EMC) 作为一门新兴的综合性交叉学科正在迅速发展, 它涉及到电子、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。《高等学校电子与通信类专业"十一五"规划教材·电磁兼容原理与技术》深入浅出地介绍了电磁兼容的原理与技术。全书共分为9章: 第1章电磁兼容技术概述; 第2章电磁兼容理论基础; 第3章干扰耦合机理; 第4章滤波技术; 第5章屏蔽技术; 第6章印制电路板PCB的电磁兼容设计; 第7章接地技术; 第8章计算机系统中的电磁兼容性; 第9章电磁兼容的预测与建模技术。

《高等学校电子与通信类专业"十一五"规划教材·电磁兼容原理与技术》适合于电子工程、电气工程、信息和计算机技术、自动控制与机电一体化、仪器和测试技术、生物医学工程等专业作本科生和研究生教材, 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。

作者介绍:

目录:

[电磁兼容原理与技术_下载链接1](#)

标签

来了来了

评论

[电磁兼容原理与技术_下载链接1](#)

书评

[电磁兼容原理与技术_下载链接1](#)