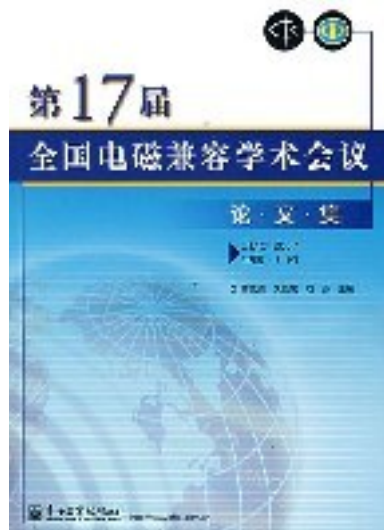


第17届全国电磁兼容学术会议论文集



[第17届全国电磁兼容学术会议论文集 下载链接1](#)

著者:高攸纲, 沈远茂,

出版者:电子工业出版社

出版时间:2007-8

装帧:平装

isbn:9787121048562

电磁兼容作为一门综合性学科, 理论基础涉及到数学、电磁场理论、电路基础、信号数理、计算电磁学、电磁生物效应等多门学科, 而其应用范围又涉及到所有用电领域。第17届全国电磁兼容学术会议论文集汇集了全国20余所高校及科研企事业单位的科研新成果, 包括电磁兼容设计、测试、标准、建模、仿真及防护产品设计与性能特点等, 有理论分析及测试数据、仿真建模等。本书可供电磁兼容教学、科研设计人员参考。

作者介绍:

目录:

[第17届全国电磁兼容学术会议论文集 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[第17届全国电磁兼容学术会议论文集 下载链接1](#)

[书评](#)

[第17届全国电磁兼容学术会议论文集 下载链接1](#)