

# 电磁兼容工程入门教程



[电磁兼容工程入门教程 下载链接1](#)

著者:赵阳 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787111243434

《电磁兼容工程入门教程》分电磁兼容工程基础、电磁兼容工程应用实例分析和电磁兼

容教学实验三篇，共8章。内容包括：电磁兼容导论、电磁干扰噪声抑制基础、电磁干扰噪声诊断技术、抗电磁干扰基础、电磁干扰噪声抑制实例分析、抗电磁干扰应用实例分析、电磁兼容教学实验设计以及电磁兼容工程系列教学实验等。

随着电气与电子技术的飞跃发展，产品的电磁兼容(EMc)性正越来越广泛地受到设计师和工程技术人员的关注和重视。

《电磁兼容工程入门教程》主要作为电气与电子类专业的本科学生教学用书，也可以作为电气、电子工程师进行EMC培训和学习的教材或参考资料。

作者介绍:

目录:

[电磁兼容工程入门教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电磁兼容工程入门教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电磁兼容工程入门教程\\_下载链接1](#)