

# 电磁场与电磁波



[电磁场与电磁波\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030266316

《电磁场与电磁波(第2版)》是北京邮电大学通信工程国家级特色专业建设点主干教材。全书共11章，主要讲述电磁场与电磁波的基本理论和计算方法。《电磁场与电磁波(第2版)》在叙述上由浅入深、循序渐进，强调数学与物理概念的结合，思路清晰，易于学习。对一些重要内容和例题采用了不同的分析方法，强调分析方法的多样性，拓展思考空间，扩大适应面。书中配有近百道例题，以帮助学生分析问题，引导学生自学。

《电磁场与电磁波(第2版)》可作为高等院校电子信息、通信工程、微波工程及相关专业本科生的教材，也可供相关教学和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电磁场与电磁波\\_下载链接1](#)

标签

评论

浓浓师生情

-----  
[电磁场与电磁波\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[电磁场与电磁波\\_下载链接1\\_](#)