

# 21世纪全国应用型本科电子通信系列实用规划教材 电磁场与电磁波



[21世纪全国应用型本科电子通信系列实用规划教材电磁场与电磁波\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787301123935

《21世纪全国应用型本科电子通信系列实用规划教材·电磁场与电磁波》可作为普通高校工科电子类专业“电磁场与电磁波”课程的本科教学用书，主要介绍了电磁场与电磁波的基本概念及规律。全书共分9章，主要内容包括：矢量分析与场论基础、电磁感应、时变电磁场、平面电磁波基础、均匀平面电磁波的反射与透射、导行电磁波、电磁波的辐射、静态场分析及静态场的解。附录给出了各章的部分习题参考答案、常用矢量公式和希腊字母读音表。

《21世纪全国应用型本科电子通信系列实用规划教材·电磁场与电磁波》内容简练且通俗易懂，不但对基本概念和基本规律作了条理清晰的阐述，且对理论的实际工程应用也有一定的具体介绍。

作者介绍:

目录:

[21世纪全国应用型本科电子通信系列实用规划教材电磁场与电磁波\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

物理

## 评论

-----  
[21世纪全国应用型本科电子通信系列实用规划教材电磁场与电磁波\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

-----  
[21世纪全国应用型本科电子通信系列实用规划教材电磁场与电磁波\\_下载链接1\\_](#)