

电磁场与电磁波理论



[电磁场与电磁波理论_下载链接1](#)

著者:徐立勤、曹伟

出版者:科学出版

出版时间:2006-1

装帧:平装

isbn:9787030163738

《电磁场与电磁波理论》对电磁场与电磁波理论作了系统、全面、深入浅出的论述。全书分为8章，内容包括矢量分析、宏观电磁现象的基本规律、静电场及其边值问题的解法、恒定电场与恒定磁场、电磁波的辐射、均匀平面波的传播、均匀波导中的导行电磁波、均匀传输线中的导行电磁波。《电磁场与电磁波理论》采用“演绎法”组织教材内容，使得电磁波部分的内容占了《电磁场与电磁波理论》内容的一半以上。每章配有习题，书后有习题答案。

《电磁场与电磁波理论》适合于高等院校电子信息类专业的本科生使用，也可以作为其他专业学生或工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[电磁场与电磁波理论_下载链接1](#)

标签

电磁场

曹伟

教材

微波

徐立勤

实体书

IT

评论

两位作者都亦吾师～

[电磁场与电磁波理论_下载链接1](#)

书评

[电磁场与电磁波理论_下载链接1](#)