

电磁场微波技术与天线



[电磁场微波技术与天线_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787561226995

《高等学校教材·电磁场微波技术与天线》全面系统地讲解电磁场与电磁波、微波技术

与天线的基础理论、基本技术和基本分析方法，并特别注重基本概念的阐述。《高等学校教材·电磁场微波技术与天线》共分11章：矢量分析、静电场、恒定电流的电场、恒定电流的磁场、时变电磁场、无线电波的基本知识、微波传输线、金属波导、微波网络的基本概念与基本参数、微波元器件、天线基础知识。每章末有本章提要，并附有一定数量的习题。

作者介绍:

目录:

[电磁场微波技术与天线_下载链接1](#)

标签

评论

[电磁场微波技术与天线_下载链接1](#)

书评

[电磁场微波技术与天线_下载链接1](#)