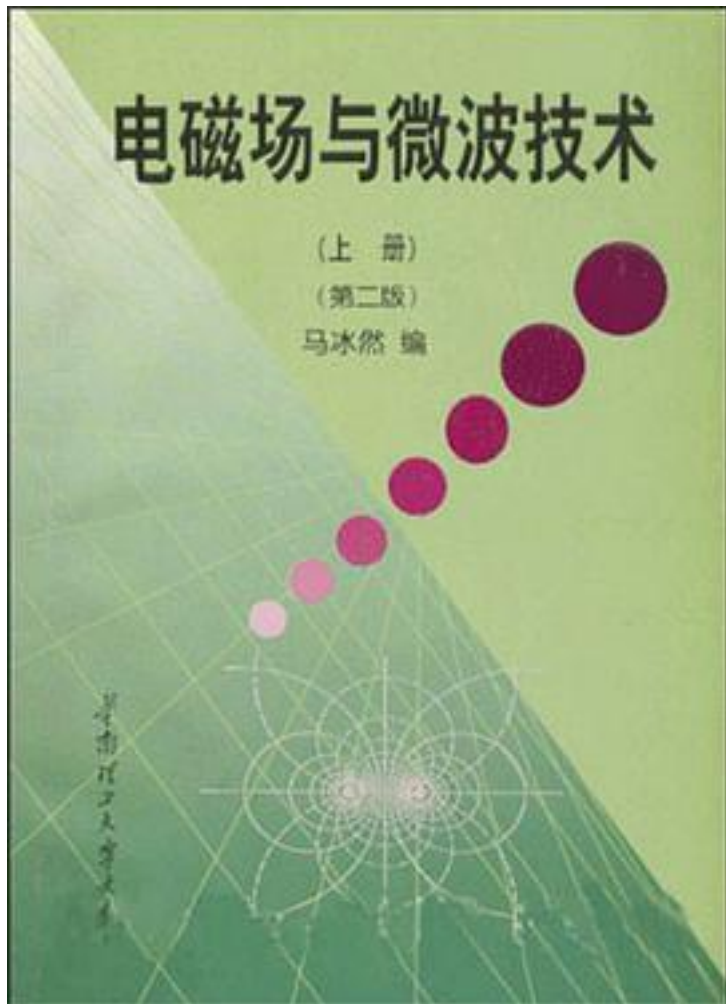


电磁场与微波技术（上册）



[电磁场与微波技术（上册）](#) [下载链接1](#)

著者:马冰然编

出版者:华南理工大

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787562302551

《电磁场与微波技术(上册)(第2版)》内容包括：矢量分析，静电场，恒定电场，恒定磁

场，静态场的边值问题，时变电磁场，平面电磁波。下册内容有：长线理论，微波传输线，微波谐振腔，微波网络，微波元件，微带传输线及微带元件，微波振荡源，微波测量，微波加热及微波防护，天线及电源传播。每章都附有一定数量的习题及其答案。

作者介绍：

目录：

[电磁场与微波技术（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电磁场与微波技术（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

[电磁场与微波技术（上册）](#) [下载链接1](#)