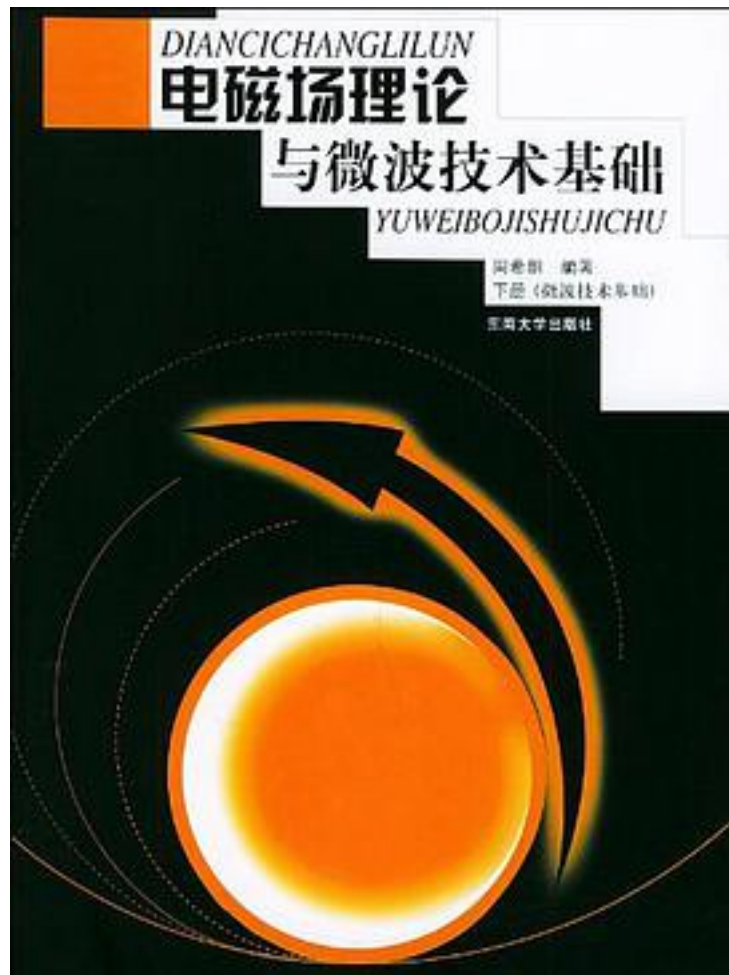


电磁场理论与微波技术基础。下册（微波技术基础）



[电磁场理论与微波技术基础。下册（微波技术基础）](#) [下载链接1](#)

著者:周希朗 编

出版者:东南大学出版社

出版时间:2005-2

装帧:简裝本

isbn:9787810894470

《电磁场理论与微波技术基础(下册)》讲述“电磁场与微波技术”方面有关的基本规律、基本分析与计算方法以及基本工作原理，本节力求内容精练，物理概念清晰，文字易懂，便于自学。全书分上、下两册出版。上册共分六章：矢量分析、电磁场的基本方程和电磁场运动的基本规律、静态场、平面电磁波、导行电磁波的辐射和接收的理论基础。

《电磁场理论与微波技术基础(下册)》可供工科信息工程、电子科学与技术等专业的本科生、专科生以及高职学生用作教材，也可供高校有关专业的学生成长有关科技人员参考书。

作者介绍：

目录：

[电磁场理论与微波技术基础。下册（微波技术基础）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电磁场理论与微波技术基础。下册（微波技术基础）](#) [下载链接1](#)

书评

[电磁场理论与微波技术基础。下册（微波技术基础）](#) [下载链接1](#)