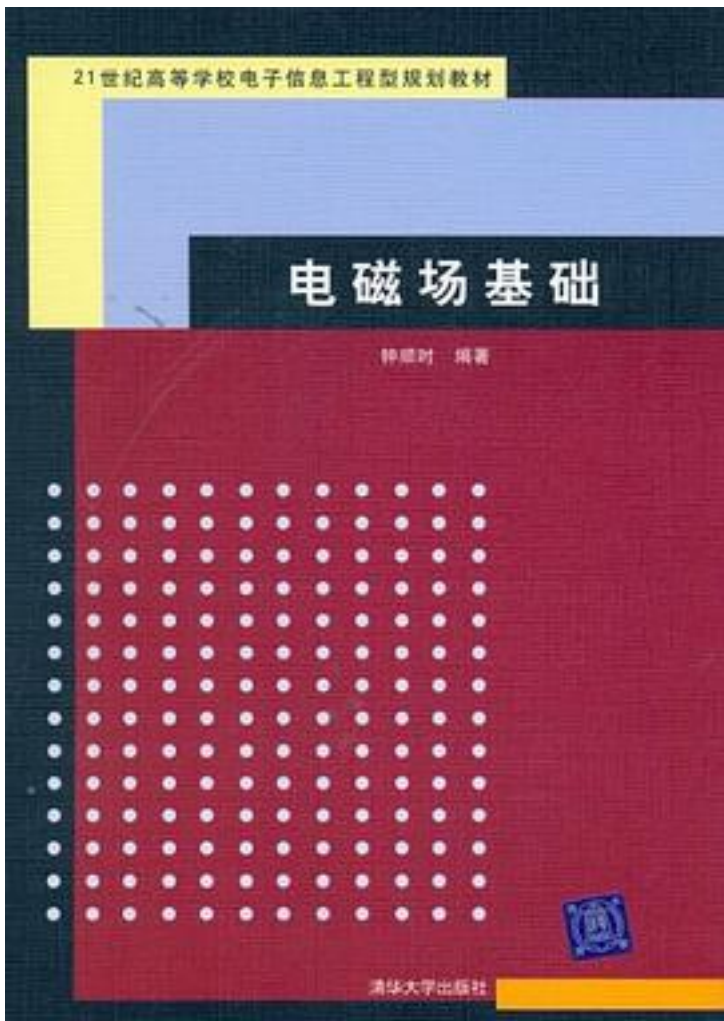


电磁场基础



[电磁场基础_下载链接1](#)

著者:纳拉帕纳尼·纳拉亚纳·劳

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787121098154

《电磁场基础》详细介绍了电磁场理论的基础知识，主要内容包括矢量和场的基本概念

、时变场的麦克斯韦方程组的积分和微分形式、均匀平面波的传播特性、传输线理论、波导原理和天线基础。《电磁场基础》还在扩展部分介绍了平面波在电离媒质以及各向异性媒质中的传播、电磁兼容与屏蔽、串扰、色散等其他相关内容。附录中对圆柱坐标系和球坐标系做了简要介绍，还介绍了三种坐标系下旋度、散度和梯度的计算以及物理意义。

《电磁场基础》是大学高年级本科生难得的专业基础教材之一，可作为高等院校电子、通信、计算机和相关专业本科生的教材，可供有关学科教师、科研人员以及工程技术人员参考，还可作为电气、电子、通信领域工程师的重要参考书。

作者介绍:

目录:

[电磁场基础_下载链接1](#)

标签

简体中文

电气

入门

中国

RF

2010

评论

[电磁场基础 下载链接1](#)

书评

[电磁场基础 下载链接1](#)