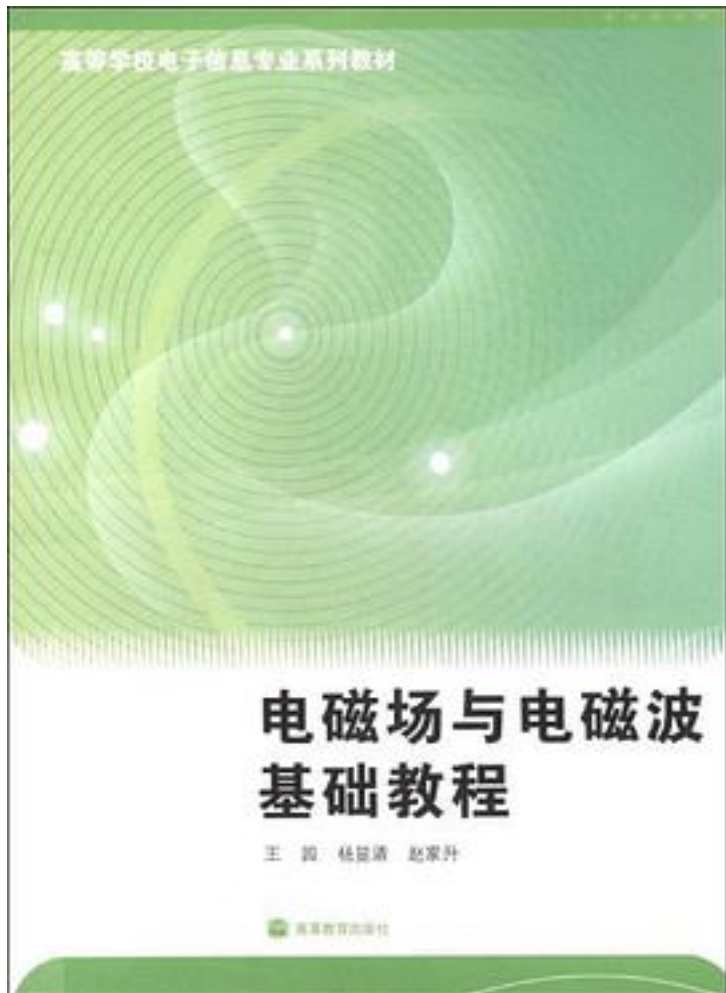


# 电磁场与电磁波基础教程



[电磁场与电磁波基础教程 下载链接1](#)

著者:符果行

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787121081156

《电磁场与电磁波基础教程》从历史背景、物理概念、分析思路、计算方法和工程应用几方面全方位介绍电磁场与电磁波的基本知识，以麦克斯韦方程的建立与应用的历史发

展脉络为主线展开论述，符合认识规律，便于阅读，易于理解。主要内容包括：场论基础，电磁实验定律和场量基本方程、静态场、动态场、电磁波的传播、电磁波的传输、电磁波的辐射等，并从综合分析的角度对电磁场和电磁波进行了概括和总结，《电磁场与电磁波基础教程》提供配套电子课件和习题解答。

作者介绍:

目录:

[电磁场与电磁波基础教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电磁场与电磁波基础教程 下载链接1](#)

书评

---

[电磁场与电磁波基础教程 下载链接1](#)