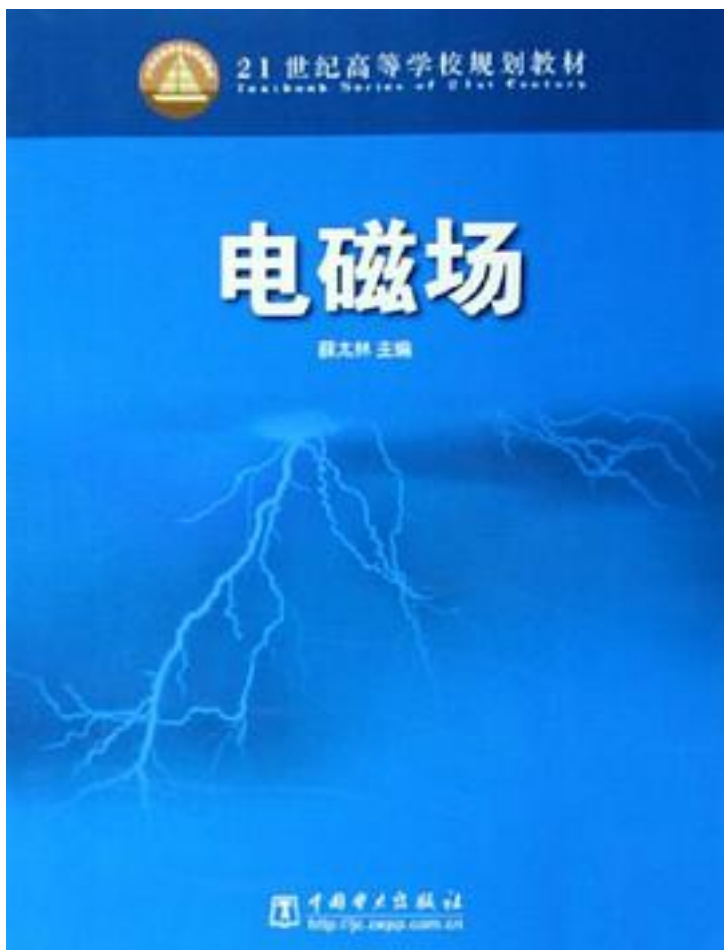


# 电磁场



[电磁场\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787040239430

《电磁场》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，其主要内容是阐述宏观电磁场的基本理论。《电磁场》正文共有8章。第1章介绍矢量分析；第2章讨论静电场；第3章讨论稳恒电场；第4章讨论稳恒磁场；第5章介绍麦克斯韦方程组的建立及其在涡流分

析方面的应用；第6章讨论电磁波的传播规律，主要包括平面电磁波的反射、折射、全反射、偏振以及电磁波的定向传播；第7章讨论电磁波的辐射；第8章介绍超导体的唯象理论以及超导体中电磁场的分析求解方法。为便于学习，每章后均附有小结和习题，书后有习题参考解答，附录中给出了常用公式、主要常数、单位、符号、电磁波的波段等。

《电磁场》可作为高等学校电气工程学科“电磁场”课程的授课教材，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电磁场\\_下载链接1](#)

标签

电气工程

评论

---

[电磁场\\_下载链接1](#)

书评

---

[电磁场\\_下载链接1](#)