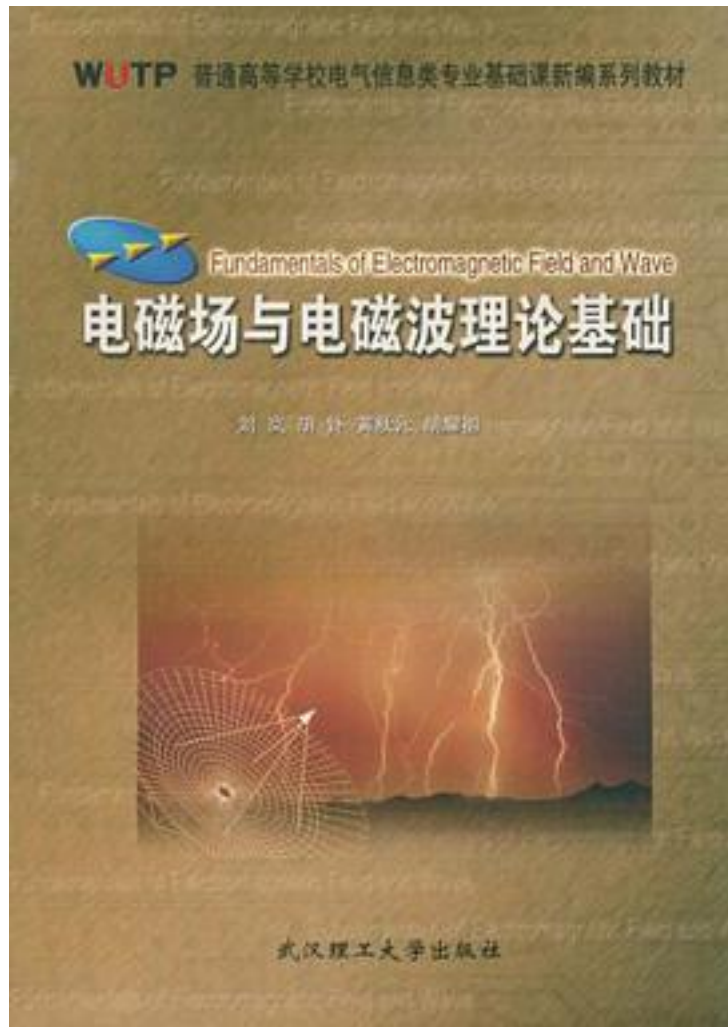


电磁场与电磁波理论基础



[电磁场与电磁波理论基础_下载链接1](#)

著者:刘岚

出版者:武汉理工大学出版社发行部

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787562924371

《电磁场与电磁波理论基础》是按照电气信息类专业“电磁场与电磁波课程教学基本要

求”，本着深入浅出，通俗易懂的原则而编写的。主要介绍了电磁场与电磁波的基本理论，基本概念和基本分析方法。

全书共11章，在介绍了矢量分析方法和场论，电磁场的基本方程，场的一般求解方法后，围绕着电磁波在自由空间中，在非导电介质中的传播展开了分析和讨论，最后对电磁波的导引和辐射进行了简单的介绍。每章之后均附有学习要点和习题。

《电磁场与电磁波理论基础》是为大学本科电气信息类的学生编写的教材，内容围绕着电磁场与电磁波的基本理论而展开。期望《电磁场与电磁波理论基础》能成为通信工程，电子信息，电子科学与技术，自动化，电气工程等专业学生学习有关课程的一本有用的参考书。

作者介绍:

目录:

[电磁场与电磁波理论基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电磁场与电磁波理论基础 下载链接1](#)

书评

[电磁场与电磁波理论基础 下载链接1](#)