

电磁场与电磁波



[电磁场与电磁波_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787302170648

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电磁场与电磁波》介绍电磁场与电磁波的基本规律、基本概念和一些基本的分析、计算方法，帮助学生学会分析、解决一些实际的工程电磁场与电磁波问题。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·电磁场与电磁波》保持了电磁场与电磁波基础理论的系统性、完整性，对基本概念、基本方法力求讲深讲透。妥善处理电磁场与电磁波与前期课程（矢量分析、电磁学）和后续课程（微波技术、天线等）的衔接，减少重复内容，突出本课程中的教学重点。依据认知的规律和作者二十多年的教学经验，在教学内容的编排，重点、难点讲解的方法上下了很大工夫，使教学内容深入浅出，有利于培养学生的自学能力。紧紧围绕基本概念、基本方法的教学给出了精选例题、习题。增加了应用与发展性专题，适当介绍电磁场与电磁波的应用和电磁科学研究领域中新的进展。兼顾教学内容的基础性与先进性，注重培养学生的创新思想。

作者介绍:

目录:

[电磁场与电磁波 下载链接1](#)

标签

物理

教材

评论

@2009-03-17 10:08:16

[电磁场与电磁波 下载链接1](#)

书评

[电磁场与电磁波 下载链接1](#)