

<< 《电磁场与电磁波》教学指导书 >>

图书基本信息

书名：<< 《电磁场与电磁波》教学指导书 >>

13位ISBN编号：9787040130218

10位ISBN编号：7040130211

出版时间：2003-11

出版时间：高等教育出版社

作者：杨儒贵编

页数：200

字数：240000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<《电磁场与电磁波》教学指导书>>

内容概要

本指导书是根据作者撰写的《电磁场与电磁波》教材编写的。目的是为教师进一步说明该教材的特色及各章重点和难点，并提供全部习题的题解。原书共有十章，本指导书也按照原章节次序，逐一介绍。在每章题解前，指出该章重点和难点的处理方法，综述涉及的重要公式。此外，在附录中列举了很多有关电磁场与电磁波的工程应用。本指导书可以作为使用原教材师生的参考书，也可供感兴趣的读者阅读。

<<《电磁场与电磁波》教学指导书>>

书籍目录

第一章 矢量分析 重点和难点 重要公式 题解 第二章 静电场 重点和难点 重要公式 题解 第三章 静电场的边值问题 重点和难点 重要公式 题解 第四章 恒定电流场 重点和难点 重要公式 题解 第五章 恒定磁场 重点和难点 重要公式 题解 第六章 电磁感应 重点和难点 重要公式 题解 第七章 时变电磁场 重点和难点 重要公式 题解 第八章 平面电磁波 重点和难点 重要公式 题解 第九章 导行电磁波 重点和难点 重要公式 题解 第十章 电磁辐射及原理 重点和难点 重要公式 题解 附录：电磁场与电磁波的工程应用实例参考文献

<< 《电磁场与电磁波》 教学指导书 >>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>