

<<电磁场与电磁波名师大课堂>>

图书基本信息

书名：<<电磁场与电磁波名师大课堂>>

13位ISBN编号：9787030174581

10位ISBN编号：7030174585

出版时间：2006-9

出版时间：科学出版社

作者：焦其祥

页数：190

字数：382000

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>

<<电磁场与电磁波名师大课堂>>

内容概要

本书是参照电磁场与电磁波教学大纲编写的。

重点突出，难点明确。

书中选用了数套全国重点大学的期中、期末考试真题。

选择的题目概念性强，综合性好，极具代表性和参考价值。

本书编者主持的课程获得北京市电磁场与电磁波精品课程，适合作为电磁场与电磁波课程同步学习的参考书，同时对于考研复习也有很好的参考价值。

<<电磁场与电磁波名师大课堂>>

书籍目录

第1章 静电场 1.1 名师指点 1.1.1 知识结构图 1.1.2 重点 1.1.3 难点 1.2 名师课堂 1.2.1 典型例题精解 1.2.2 习题精选第2章 恒定磁场 2.1 名师指点 2.1.1 知识结构图 2.1.2 重点 2.1.3 难点 2.2 名师课堂 2.2.1 典型例题精解 2.2.2 习题精选第3章 恒定电场 3.1 名师指点 3.1.1 知识结构图 3.1.2 重点 3.1.3 难点 3.2 名师课堂 3.2.1 典型例题精解 3.2.2 习题精选第4章 静态场边值型问题的解法 4.1 名师指点 4.1.1 知识结构图 4.1.2 重点 4.1.3 难点 4.2 名师课堂 4.2.1 典型例题精解 4.2.2 习题精选第5章 交变电磁场 5.1 名师指点 5.1.1 知识结构图 5.1.2 重点 5.1.3 难点 5.2 名师课堂 5.2.1 典型例题精解 5.2.2 习题精选第6章 平面波在无界介质中的传播 6.1 名师指点 6.1.1 知识结构图 6.1.2 重点 6.1.3 难点 6.2 名师课堂 6.2.1 典型例题精解 6.2.2 习题精选第7章 电磁波的反射与折射 7.1 名师指点 7.1.1 知识结构图 7.1.2 重点 7.1.3 难点 7.2 名师课堂 7.2.1 典型例题精解 7.2.2 习题精选第8章 波导 8.1 名师指点 8.1.1 知识结构图 8.1.2 重点 8.1.3 难点 8.2 名师课堂 8.2.1 典型例题精解 8.2.2 习题精选第9章 电磁波辐射 9.1 名师指点 9.1.1 知识结构图 9.1.2 重点 9.1.3 难点 9.2 名师课堂 9.2.1 典型例题精解 9.2.2 习题精选附录A 模拟试卷附录B 习题参考答案附录C 模拟试卷参考答案

<<电磁场与电磁波名师大课堂>>

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>