

<<电磁学同步导读ABC>>

图书基本信息

书名：<<电磁学同步导读ABC>>

13位ISBN编号：9787111357858

10位ISBN编号：711135785X

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业出版社

作者：王丽军 等编著

页数：107

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>

<<电磁学同步导读ABC>>

内容概要

结合编者多年的教学经验，本书精选了电磁学中一些难以理解、容易混淆、必须掌握和某些似是而非的问题，从不同角度给予解释、比较和再认识。

其内容包括静电场、静电场中的导体和电介质、稳恒电流场和稳恒电流电路、稳恒电流的磁场、稳恒磁场中的磁介质、电磁感应及电磁场理论基础。

每一章又由内容解读、问题解惑和典型题析三个板块组成。

本书对课堂内容中常常被学生忽视的一些物理概念、物理思想和某些似是而非的物理问题进行了澄清，并结合具体的实例进行分析，目的在于引导学生清晰把握分析问题的思路，准确地判断问题和处理问题，使本书成为“电磁学”课程有益的巩固、补充和拓展。

本书可作为高等理工科院校、师范院校各相关专业师生的教学或学习参考书。

书籍目录

前言

第一章 静电场

A. 内容解读

B. 问题解惑

C. 典型题析

第二章 静电场中的导体和电介质

A. 内容解读

B. 问题解惑

C. 典型题析

第三章 稳恒电流场和稳恒电流电路

A. 内容解读

B. 问题解惑

C. 典型题析

第四章 稳恒电流的磁场

A. 内容解读

B. 问题解惑

C. 典型题析

第五章 稳恒磁场中的磁介质

A. 内容解读

B. 问题解惑

C. 典型题析

第六章 电磁感应及电磁场理论基础

A. 内容解读

B. 问题解惑

C. 典型题析

参考文献

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>