

<<电动力学学习指导与习题详解>>

图书基本信息

书名：<<电动力学学习指导与习题详解>>

13位ISBN编号：9787561332924

10位ISBN编号：7561332920

出版时间：2005-10

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：郭芳侠

页数：483

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>

<<电动力学学习指导与习题详解>>

内容概要

本书对郭硕鸿先生所著《电动力学》(第二版)一书中的习题做了详细解答,各章均编写了单元测试题,同时还收集了国内外部分知名高校的研究生考试题,并给予解答.另有三套研究生入学考试模拟题.本书可作为高等院校物理类各专业学生的学习参考书及参加研究生考试的考生复习辅导书,也可供从事此课程教学的同行参考。

<<电动力学学习指导与习题详解>>

书籍目录

第一章 电磁现象的普遍规律 一、习题解析 二、单元测试题 三、研究生入学试题选解第二章
静电场 一、习题解析 二、单元测试题 三、研究生入学试题选解第三章 静磁场 一、习题解析
二、单元测试题 三、研究生入学试题选解第四章 电磁波的传播 一、习题解析 二、单元测试
题 三、研究生入学试题选解第五章 电磁波的辐射 一、习题解析 二、单元测试题 三、研究生
入学试题选解第六章 狭义相对论 一、习题解析 二、单元测试题 三、研究生入学试题选解第七
章 带电粒子和电磁场的相互作用 习题解析 研究生入学试题选解 模拟试题(一) 模拟试题(二)
模拟试题(三) 附录

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>