

《电动力学教学指导》

图书基本信息

书名：《电动力学教学指导》

13位ISBN编号：9787560503028

10位ISBN编号：7560503020

出版时间：1993-05

出版社：西安交通大学出版社

页数：287

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电动力学教学指导》

内容概要

《电动力学教学指导》

书籍目录

目录

序

导言 谈谈如何学好电动力学

第一章 电动力学基本方程

一 教材分析

二 例题分析

三 习题指导

第二章 静电场

一 教材分析

二 例题分析

三 习题指导

第三章 静磁场

一 教材分析

二 例题分析

三 习题指导

第四章 电磁波的辐射

一 教材分析

二 例题分析

三 习题指导

第五章 电磁波的传播

一 教材分析

二 例题分析

三 习题指导

第六章 狭义相对论

一 教材分析

二 例题分析

三 习题指导

第七章 带电粒子和电磁场的相互作用

一 教材分析

二 例题分析

三 习题指导

《电动力学教学指导》

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:www.tushu111.com