

<<电动力学习题解答>>

图书基本信息

书名：<<电动力学习题解答>>

13位ISBN编号：9787302129660

10位ISBN编号：7302129665

出版时间：2006-12

出版时间：清华大学

作者：俎栋林

页数：115

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>

## <<电动力学学习题解答>>

### 内容概要

《电动力学学习题解答》是与作者编著的《电动力学》（清华大学出版社，2006）中的习题配套的教学参考书，各章的顺序以及习题编号都与主教材一致。

书中包括了主教材中全部习题的解答，有些习题的解答还包含了几种不同的解法和讨论。

《电动力学学习题解答》作为《电动力学》的辅助教材，既可供主讲教师和辅导教师参考，也可供学生在课程复习阶段或研究生的备考阶段参考。

编辑推荐

## <<电动力学学习题解答>>

### 书籍目录

数学知识 - - 矢量分析第1章 静电场第2章 稳恒电、磁场和静磁场第3章 时变电磁场的普遍规律第4章 时谐辐射场和似稳场第5章 电磁波的传播第6章 狭义相对论第7章 运动电荷的辐射第8章 电磁场（波）与电子（物质）的相互作用

<<电动力学习题解答>>

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>