

## <<电磁学与电动力学>>

### 图书基本信息

书名：<<电磁学与电动力学>>

13位ISBN编号：9787030154972

10位ISBN编号：7030154975

出版时间：2005-10

出版时间：科学

作者：刘金英//陈银华//赵叔平//尤峻汉//朱俊杰等

页数：476

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>

## <<电磁学与电动力学>>

### 内容概要

《物理大题典》是一套大型工具性、综合性物理解丛书。

丛书内容涵盖综合性大学全部本科物理学内容：从普通物理的力学、热学、光学、电学、近代物理到“四大力学”，以及原子核物理、粒子物理、凝聚态物理、等离子体物理、天体物理、激光物理、量子光学、量子信息等。

内容新颖、注重物理、注重学科交叉、注重与科研结合。

《电磁学与电动力学》卷包括静电学、静磁场和似稳电磁场、电路分析、电磁波的传播、电磁波的辐射、相对论电动力学，以及电磁场与介质相互作用等内容。

丛书可作为物理类本科生的学习辅导用书、研究生的入学考试参考书和各类高校物理教师的教学参考书。

# <<电磁学与电动力学>>

## 书籍目录

前言 题意要览 第1章 静电学 第2章 静磁场和似稳电磁场 第3章 电路分析 第4章 电磁波的传播 第5章 电磁波的辐射 第6章 相对论电动力学 第7章 电磁场与介质相互作用

## <<电磁学与电动力学>>

### 媒体关注与评论

书评《物理学大题典》是中国科学技术大学30位资深教授长期鼎力合作的成果。

这套大型物理学题解丛书的前身是在中国物理学界久负盛名的《美国物理试题与解答》丛书。

《美国物理试题与解答》是CUSPEA项目的成果，内容主要是美国名牌大学研究生院的入学试题解答人。

本次修订工作历时近2年，丛书除继续涵盖力、热、光、电、近代物理到四大力学全部基础物理学内容之外，还包括了原子核物理、粒子物理、凝聚态物理、等离子体物理、天体物理、激光物理、量子光学与量子信息物理等内容，大体涵盖

## <<电磁学与电动力学>>

### 编辑推荐

《物理学大题典》是中国科学技术大学30位资深教授长期鼎力合作的成果。

这套大型物理学题解丛书的前身是在中国物理学界久负盛名的《美国物理试题与解答》丛书。

《美国物理试题与解答》是CUSPEA项目的成果，内容主要是美国名牌大学研究生院的入学试题解客人。

本次修订补充了近年美国的考题、中国的考题和俄罗斯等国的考题，也有一些题目源自编委们的科学研究成果。

《物理大学题典》以先进的教育理念为指导，注重物理、注重学科交叉、注重与科研结合，富于“当代感”，是物理系师生的必备工具书。

《电磁学与电动力学》(2)是丛书一册！

<<电磁学与电动力学>>

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>