

# 《走向成功--高考突破物理总复习》

## 图书基本信息

书名：《走向成功--高考突破物理总复习》

13位ISBN编号：9787561720677

10位ISBN编号：756172067X

出版时间：1999-09

出版社：华东师范大学出版社

页数：316

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](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 力 物体的平衡

##### 第一节 力 重力 弹力

##### 第二节 摩擦力

##### 第三节 物体受力分析

##### 第四节 力的合成与分解

##### 第五节 共点力的平衡

##### 第六节 平衡物体的临界问题和极值问题

#### 第二章 运动学

##### 第一节 匀变速直线运动

##### 第二节 自由落体运动和竖直上抛运动

##### 第三节 运动图象

##### 第四节 运动学综合问题

#### 第三章 运动和力

##### 第一节 牛顿第一定律

##### 第二节 物体的直线和曲线运动

##### 第三节 力、加速度、速度关系和牛顿第二定律应用

##### 第四节 运用牛顿第二定律解题的几种特殊方法

##### 第五节 超重和失重问题

##### 第六节 图象问题

#### 第四章 圆周运动及万有引力

##### 第一节 曲线运动和圆周运动

##### 第二节 圆周运动

##### 第三节 万有引力定律和天体运动

#### 第五章 动量和动量守恒定律

##### 第一节 动量和动量定理

##### 第二节 动量守恒定律

##### 第三节 动量守恒定律的应用

##### 第四节 爆炸、碰撞和反冲

#### 第六章 功和能

##### 第一节 功和功率

##### 第二节 机车以恒定功率运动和匀加速起动专题

##### 第三节 动能定理

##### 第四节 机械能守恒定律

##### 第五节 功、能、动量综合问题

#### 第七章 振动和波

##### 第一节 振动的若干概念 受迫振动

##### 第二节 简谐运动

##### 第三节 波的概念

##### 第四节 波的图象及应用

##### 第五节 干涉、衍射和声波

#### 第八章 静电场

##### 第一节 静电场的基本定律

##### 第二节 电场的性质

##### 第三节 静电感应

##### 第四节 带电物体在电场中的运动

##### 第五节 电容器 电容

## 第九章 恒定电流

### 第一节 欧姆定律 电阻定律

### 第二节 串联 并联

### 第三节 闭合电路的欧姆定律

### 第四节 电功 电功率

### 第五节 电路故障分析

### 第六节 电路测量

### 第七节 含容电路

## 第十章 磁场

### 第一节 磁场

### 第二节 磁场对电流的作用

### 第三节 磁场对运动电荷的作用

### 第四节 带电粒子在电场和磁场中的运动

### 第五节 带电体在电场和磁场中的运动

## 第十一章 电磁感应

### 第一节 电磁感应现象和感应电流方向

### 第二节 感应电动势

### 第三节 自感

### 第四节 导体在磁场中的运动

## 第十二章 交变电流 电磁振荡

### 第一节 交变电流

### 第二节 电磁振荡

## 第十三章 热学

### 第一节 分子动理论 内能

### 第二节 气态的状态参量

### 第三节 气体的三个实验定律

### 第四节 气态方程

### 第五节 图象问题 热学综合问题

## 第十四章 光的反射和折射

### 第一节 光的反射 平面镜

### 第二节 光的反射、棱镜和色散

### 第三节 透镜

### 第四节 综合检测

## 第十五章 光的本性 原子物理

### 第一节 光的波动

### 第二节 光的电磁说 电磁波谱

### 第三节 光的粒子性 光的波粒二象性

### 第四节 原子结构

### 第五节 原子核的基本知识 原子核能

### 第六节 综合检测

## 第十六章 实验

### 第一节 力学实验

### 第二节 电学实验

### 第三节 光学、热学实验

### 第四节 综合检测

### 高考模拟题（一）

### 高考模拟题（二）

### 附录：习题参考答案与提示

### 1999年全国高考物理试卷解答与评析



# 《走向成功--高考突破物理总复习》

## 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](http://www.tushu111.com)