

# 《2008高考复习大纲》

## 图书基本信息

书名：《2008高考复习大纲》

13位ISBN编号：9787223021685

10位ISBN编号：7223021683

出版时间：2012-8

出版社：西藏人民出版社

作者：本书编写组

页数：48

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)

# 《2008高考复习大纲》

## 内容概要

物理，ISBN：9787223021685，作者：《高考复习大纲》编写组 编

## 书籍目录

### 名师精讲

精讲一 平衡类问题

精讲二 力与直线运动

精讲三 力与曲线运动

精讲四 功能关系及能量守恒

精讲五 带电粒子在场中的运动

精讲六 恒定电流与交变电流

精讲七 电磁感应规律的应用

精讲八 实验

精讲九 热学

精讲十 振动和波光

精讲十一 动量近代物理

### 专题训练

专题一 平衡类问题

专题二 力与直线运动

专题三 力与曲线运动

专题四 万有引力定律的应用

专题五 功能关系及能量守恒

专题六 带电粒子在场中的运动

专题七 恒定电流与交变电流

专题八 电磁感应规律的应用

专题九 实验

专题十 热学

专题十一 振动和波光

专题十二 动量近代物理

综合训练

## 章节摘录

(2) 分析弹簧问题时，特别注意找到原长位置、平衡位置和极端位置。 3. 复合场内平衡问题的难点突破：由于洛伦兹力的方向始终与 $B$ 和 $u$ 垂直，因此带电粒子在复合场内做直线运动时一定是匀速直线运动，即重力、电场力、洛伦兹力的合力为零，常作为综合性问题的隐含条件。 4. 重力场、磁场内通电导线的平衡问题的难点突破：通电导线所受的安培力与磁场方向、导体放置方向密切相关。而此三者方向不在同一平面内，在平面视图中很难准确画出来，因此选择好的观察方位，画出正确的平面视图，能够形象、直观地表达出三者的关系非常重要，是有效地解题的关键。 5. 电磁感应中的平衡问题的难点突破： (1) 通电导线（或导体棒）切割磁感线时的平衡问题，一般要综合应用受力分析、法拉第电磁感应定律，左、右手定则和电路的知识。在这类问题中，感应电流的产生和磁场对电流的作用这两种现象总是相互联系的，而磁场力又将电和力这两方面问题联系起来。 (2) 感应电流在磁场中受到的安培力对导线（或金属棒）的运动起阻碍作用，把机械能转化成电能。

# 《2008高考复习大纲》

## 编辑推荐

提挈高三全年复习    考纲知识详解    重难点突破

# 《2008高考复习大纲》

## 精彩短评

- 1、卷子不多，都是专题，很时候二轮复习使用。
- 2、额，是一本不错的卷子
- 3、此书对考生有一定的参考价值，推荐！
- 4、应该还是有用的
- 5、包裹仔细，运送及时，书的内容深入浅出~好理解。

# 《2008高考复习大纲》

## 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)