

《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

《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