

<<上海高考物理学科考试手册解读>>

图书基本信息

书名：<<上海高考物理学科考试手册解读>>

13位ISBN编号：9787561790779

10位ISBN编号：7561790775

出版时间：2012-1

出版时间：华东师范大学出版社

作者：陈汉军 主编

页数：227

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>

<<上海高考物理学科考试手册解读>>

内容概要

【考试要求】即《考试手册》中陈述的对该知识点的考试要求。

【解读】这是对考试要求的具体展开。结合《考试手册》中提出的16种学习能力要求，细致分析了高考对该知识点的要求、提出该知识点所涉及的主要方面。

【举例说明】这是对解读的具体展开。根据解读中的具体要求，选择或创编有针对性的例题，提供“解析”和“答案”，并归纳例题的要求和典型特征。

【自我检测】这是对“举例说明”的学习体验和巩固。针对考试要求，提出学生自我检测题，并配有答案。目的是让读者在看了例题解析后自我检测是否历到考试要求。

<<上海高考物理学科考试手册解读>>

书籍目录

一、直线运动和机械运动

- 知识点1质点物理模型
- 知识点2路程位移
- 知识点3平均速度瞬时速度
- 知识点4用DIS测定位移和速度(学生实验)
- 知识点5运动的合成与分解
- 知识点6加速度
- 知识点7用DIS测定加速度(学生实验)
- 知识点8匀变速直线运动的规律
- 知识点9自由落体运动
- 知识点10伽利略对落体运动的研究
- 知识点11竖直上抛运动
- 知识点12平抛运动
- 知识点13描绘平抛运动的轨迹(学生实验)

二、力和物体物衡

- 知识点14形变弹力
- 知识点15滑动摩擦力
- 知识点16静摩擦力
- 知识点17互成角度两力的合成平行四边形定则
- 知识点18研究共点力的合成(学生实验)
- 知识点19力的分解
- 知识点20共点力的平衡
- 知识点21力矩
- 知识点22有固定转动轴的物体的平衡
- 知识点23研究有固定转动轴的物体的平衡条件(学生实验)

三、牛顿定律

四、圆周运动和万有引力

五、振动和波

六、机械能

七、气体和内能

八、电场

九、电路

十、磁场和电磁感应

十一、光的性质

十二、物质

十三、拓展 选学专题

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>