

《北大绿卡·课课大考卷·九年级物理（全一）》

图书基本信息

书名：《北大绿卡·课课大考卷·九年级物理（全一册）》

13位ISBN编号：9787560260112

10位ISBN编号：756026011X

出版时间：2010-9

出版社：东北师范大学出版社

作者：李旭 编

页数：126

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

《北大绿卡·课课大考卷·九年级物理（全一）》

内容概要

《北大绿卡课课大考卷:9年级物理全(人教版)》的内容包括力的概念,能源的持续发展,主要可以锁定新的教材,瞄准新的考纳,创设新的题型,让学生可以一目了然内容的含义,也可以增加师生之间的关系,让学生灵活运用学到的知识来答题,这会是学生的帮助的好教材。

书籍目录

第11章 多彩的物质世界

11.1 宇宙和微观世界

11.2 质量

11.3 密度

11.4 测量物质的密度

11.5 密度与社会生活

第11章综合测试

第12章 运动和力

12.1 运动的描述

12.2 运动的快慢

12.3 长度、时间及其测量

12.4 力

12.5 牛顿第一定律

12.6 二力平衡

第12章综合测试

第13章 力和机械

13.1 弹力 弹簧测力计

13.2 重力

13.3 摩擦力

13.4 杠杆

13.5 其他简单机械

第13章综合测试

第14章 压强和浮力

14.1 压强

14.2 液体的压强

14.3 大气压强

14.4 流体压强与流速的关系

14.5 浮力

14.6 浮力的应用

第14章综合测试

第15章 功和机械能

15.1 功

15.2 机械效率

15.3 功率

15.4 动能和势能

15.5 机械能及其转化

第15章综合测试

第16章 热和能

16.1 分子热运动

16.2 内能

16.3 比热容

16.4 热机

16.5 能量的转化和守恒

第16章综合测试

第17章 能源与可持续发展

17.1 能源家族

17.2 核能

17.3 太阳能

17.4 能源革命

17.5 能源与可持续发展

第17章 综合测试

专题一 声现象、光现象、透镜及应用

专题二 热现象、热和能、能源

专题三 电路、电流、电压、电阻

专题四 欧姆定律、电功率

专题五 电和磁、信息的传递

专题六 质量与密度

专题七 运动和力

专题八 压强与浮力

专题九 简单机械、功和能

综合测试题

参考答案

章节摘录

26. (1) 消耗燃料少成本低 (2) 华东华南 (3) 隐蔽, 隐蔽是让人们停留在房屋内, 关闭门窗, 关闭通风系统, 再采取简易必要的个人防护措施。隐蔽对于防护放射性烟羽和地面沉积外照射非常有效, 对减少吸入产生的内照射也有一定的效用。隐蔽也是场外应急状态时首先要采取的措施。食物和饮水控制, 对放射性污染的水和食物进行控制, 叫做食物和饮水控制。此时, 公众对控制区范围内食品和饮用水应该采取不采收、不食用、不销售、不运输。出入通道的管制, 这是在核事故场外应急时必须采取的应急措施, 主要是控制人员、车辆、船只进出受事故影响的地区, 以防止或减少污染扩散。撤离, 根据气象条件, 当估算和测量到某区域范围内的公众受到外照射剂量可能超过应急控制标准, 可以组织公众暂时撤离该地区, 避免或减少烟羽外照射、地面沉积外照射和吸入内照射给公众带来的严重危害。去污, 放射性去污是指采用各种手段从被污染的表面去除放射性污染物的过程, 以减少对人员的照射剂量, 并使污染地区可以使用。

27. 爱因斯坦 28. 核电站只需消耗很小的核燃料, 就可以产生大量的电能, 核电站特别适用于缺少煤、石油、水能等能源的地区。核电站如果保护措施不当, 会造成放射性物质泄漏, 核废料的不当处理会造成放射性污染。

29. 相同点: 能量转化过程相同。不同点: 消耗能量的种类不同。核电站消耗核能, 火力和地热发电站分别消耗化学能和内能。

30. 用中子轰击铀235原子核, 铀核分裂时释放出核能, 同时还会产生几个新的中子, 这些中子又轰击其他铀核, 于是就导致一系列铀核持续裂变, 并释放出大量核能, 这就是链式反应。

精彩短评

- 1、123
- 2、假期做题的
- 3、都是用在课下回顾和练习的~
很不错~
- 4、多做题。、有好处

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