

核裂变与原子弹

课程视频

章节检测

任务点已完成

9.6 核裂变与原子弹 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】核裂变会由于质量亏损而释放出巨大的能量,其理论基础是()。

- A、 质能方程
- B、 能量守恒定律
- C、 动量守恒定律
- D、 质量守恒定律

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

2 【单选题】中国的原子弹研制首席科学家,也就是“原子弹之父”的是()。

- A、 邓稼先
- B、 钱学森
- C、 杨振宁
- D、 于敏

正确答案： A 我的答案： A 得分： 33.3分

3 【单选题】世界上唯一遭受过原子弹袭击的国家是()。

- A、 美国
- B、 苏联
- C、 日本
- D、 德国

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.4分

上一页

下一页

目录	讨论	笔记
9.7 迈克尔逊莫雷实验		✓
9.8 洛伦兹变换		✓
9.9 狭义相对论		✓
9.10 时空穿越		✓
9.11 狭义相对论效应		✓
9.12 广义相对论		✓
9.13 孪生子佯谬		✓
9.14 时空扭曲		✓
9.15 广义相对论效应		✓
第10章 原子核物理		
10.1 对原子的初步认识		✓
10.2 元素的放射性		✓
10.3 原子模型		✓
10.4 量子轨道和量子自旋		✓
10.5 中子的发现		✓
10.6 核裂变与原子弹		✓
10.7 核聚变与氢弹		2
第11章 电磁学		
11.1 电学的发展		🔒
11.2 摩擦起电		🔒
11.3 静电现象		🔒
11.4 电荷的相互作用		🔒
11.5 静电感应和静电极化		🔒
11.6 静电极化效应		🔒
11.7 导体表面的电荷分布规律		🔒
11.8 尖端放电		🔒