

回到课程

核聚变与氢弹

课程视频 章节检测

任务点已完成

9.7 核聚变与氢弹 已完成

本次成绩: 100分

1 【单选题】下列属于正确的核聚变方程的是()。

- A、 $1\text{H} + 2\text{H} \rightarrow 3\text{He}$
- B、 $2\text{H} + 3\text{H} \rightarrow 4\text{He} + \text{n}$
- C、 $2\text{H} + 3\text{H} \rightarrow 3\text{He}$
- D、 $1\text{H} + 2\text{H} \rightarrow 4\text{He} + \text{n}$

正确答案: B 我的答案: B 得分: 33.3分

2 【单选题】核聚变的发生通常需要高温高压,那么氢弹在设计上是如何实现这个条件的()。

- A、内嵌液体燃料
- B、内嵌高爆炸药
- C、内嵌原子弹
- D、内嵌固体燃料

正确答案: C 我的答案: C 得分: 33.3分

3 【判断题】杨振宁对中国的核武器研发做出了关键贡献。()

正确答案: × 我的答案: × 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		
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		1
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		🔒