

回到课程

中子的发现

课程视频

章节检测

任务点已完成

9.5 中子的发现 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】下列那位科学家与“中子”的发现无关()。

- A、 玻特
- B、 小居里夫妇
- C、 查德威克
- D、 卢瑟福

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

2 【单选题】以下哪个不属于中子的特征?()。

- A、 与质子质量相同
- B、 不带电
- C、 在原子核内部
- D、 具有放射性

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

3 【判断题】中子是一种不带电的微小粒子,其质量仅为质子的1/1400。()

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		1
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 静电平衡的条件及高斯定理		🔒