

回到课程

原子模型

课程视频

章节检测

任务点已完成

9.3 原子模型 已完成

本次成绩：100分

1 【单选题】与汤姆孙所提出的原子模型——西瓜模型针锋相对,日本日长冈半太郎提出了()。

- A、行星模型
- B、土星模型
- C、西瓜模型
- D、波尔模型

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

2 【多选题】以下属于近代人类认识原子的四个重要的进展的是()

- A、元素周期表
- B、电离学说
- C、原子光谱
- D、放射性

正确答案： ABCD 我的答案： ABCD 得分： 33.3分

3 【判断题】最早被发现的放射性元素是铀。()

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
8.4 共振现象		✓
8.5 多普勒效应		✓
8.6 生活中的多普勒效应		✓
8.7 宇宙起源的证据		✓
第9章 量子论和相对论		
9.1 两朵乌云		✓
9.2 黑体热平衡		✓
9.3 黑体辐射		✓
9.4 普朗克与量子		✓
9.5 光电效应		✓
9.6 光速疑难		✓
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		1
10.4 量子轨道和量子自旋		1