

回到课程

黑体热平衡

课程视频

章节检测

任务点已完成

8.2 黑体热平衡 已完成

本次成绩: 100%

1 【单选题】任何具有温度的物体,都在以电磁波或者粒子的形式不断向外释放能量,这个过程叫做( )。

- A、 发射
- B、 辐射
- C、 跃迁
- D、 传热

正确答案: B 我的答案: B 得分: 33.3分

2 【单选题】我们在研究中,常常需要建立一个吸收与辐射达到平衡的系统,这是为了测量该系统的( )。

- A、 平衡率
- B、 量子态
- C、 温度
- D、 朗格系数

正确答案: C 我的答案: C 得分: 33.3分

3 【判断题】任何具有温度的物体,都在不停的吸收热量。( )

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

- 8.1 振动与波动
- 8.2 受迫振动
- 8.3 共振
- 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 黑体辐射
- 9.3 普朗克与量子
- 9.4 以太学说
- 9.5 光速疑难
- 9.6 迈克尔逊莫雷实验
- 9.7 洛伦兹变换
- 9.8 狭义相对论
- 9.9 时空穿越
- 9.10 狭义相对论效应
- 9.11 广义相对论
- 9.12 孪生子佯谬
- 9.13 时空扭曲
- 9.14 广义相对论效应

第10章 原子