

回到课程

黑体辐射

课程视频

章节检测

任务点已完成

8.3 黑体辐射 已完成

本次成绩：100%

1 【单选题】工业革命时期,欧洲的矿业工人是通过什么方式来了解钢水的温度()。

- A、 温度计进行测量
- B、 红外探测器进行测量
- C、 钢水的流动性
- D、 钢水的颜色

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

2 【单选题】物理学研究历史上著名的“紫外灾难”与以下哪个物理学家有关()。

- A、 维恩
- B、 瑞利、琼斯
- C、 普朗克
- D、 麦克斯韦

正确答案： B 我的答案： B 得分： 33.3分

3 【判断题】黑体处于热平衡时,其温度不会发生改变。()

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 点击开启自动播放模式

9.3 黑体辐射

- 9.4 普朗克与量子
- 9.5 以太学说
- 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