

回到课程

生活中的多普勒效应

课程视频 章节检测

任务点已完成

7.6 生活中的多普勒效应 已完成 本次成绩：100分

1 【单选题】2014年3月24日,国际海事组织宣布利用多普勒效应,确认了马航客机可能坠毁在澳大利亚以西的海域,其应用到了()。

- A、 共振效应
- B、 迈克尔孙干涉效应
- C、 多普勒效应
- D、 偏振效应

正确答案： C 我的答案： C 得分： 33.3分

2 【单选题】以下那种设备没有应用到多普勒效应()。

- A、 彩超
- B、 雷达测速仪
- C、 天气雷达
- D、 相控阵雷达

正确答案： D 我的答案： D 得分： 33.3分

3 【判断题】多普勒效应可以用来分析物体的振幅大小。()

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		1
8.5 多普勒效应		1
8.6 生活中的多普勒效应		1
8.7 宇宙起源的证据		1
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		🔒
9.7 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		