

2023年第十六届北京市大学生物理实验竞赛题目

题目一：热辐射

解读：搭建实验装置，研究热辐射现象与规律。

（注：本题所需材料及测试装置自备）

题目二：导电性

解读：研究某种物质的导电特性，并利用该物质制作一个实际应用装置。

（注：本题所需材料及测试装置自备）

题目三：学生在校期间完成的物理思想清晰、物理知识点明确的实验制作。

题目四：学生在校期间完成的物理思想清晰、与实验相关的科研论文和教学论文。

命题类

制作类

论文类