

2019年度竞赛题目

题目一：偏振

解读：实验研究波的偏振特性，并制作一种应用装置。
(注：本题所需材料及测试装置自备)

题目二：空间定位

解读：利用物理原理，自行搭建实验装置，实现物体的空间定位。
(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