

2021 年北京市大学生物理实验竞赛题目

<p>题目一：随机 解读：搭建实验装置，研究随机物理现象。 （注：本题所需材料及测试装置自备）</p> <p>题目二：热形变 解读：研究某种物质的热形变特性，并利用该特性制作一个实际应用装置。 （注：本题所需材料及测试装置自备）</p>	命题类
<p>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。</p>	制作类
<p>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。</p>	论文类