

## 第十四届（2021 年）

### 北京市大学生物理实验竞赛题目

|  |     |
|--|-----|
| <p><b>题目一：随机</b></p> <p>解读：搭建实验装置，研究<b>随机</b>物理现象。</p> <p>（注：本题所需材料及测试装置自备）</p> <p><b>题目二：热变形</b></p> <p>解读：研究某种物质的<b>热变形</b>特性，并利用该特性制作一个实际应用装置。</p> <p>（注：本题所需材料及测试装置自备）</p> | 命题类 |
| <p><b>题目三：</b>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><b>题目四：</b>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 |