附件

2017年北京市大学生物理实验竞赛题目

题目一：电容器（解读：利用电容器的原理搭建实验装置，测量某些物理参数）。

题目二：振动（解读：自行设计并制作振动源，对其特性进行测量）。

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。教学论文包括物理实验内容和方法的创新与改进。论文限3－5页，按《物理实验》期刊格式撰写。