

2015 年辽宁省普通高等学校本科大学生物理实验竞赛题目

题目一：空气中的物理量测量。

研究物理实验方法，测量空气的温度、湿度、压强、能见度、成分、……等一种或几种物理量。

题目二：利用光的干涉或衍射原理设计应用装置。

自组装实验装置，将光的干涉或衍射原理应用到物理实验或实际测量之中。

题目三：物理实验装置制作。

题目自拟。要求：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装置制作。

注：所需材料及测试装置自备！