



2017-2018 学年高三一模理综试卷物理部分总体分析

1. 难度综述:

太原市 2018 一模理综物理部分整体难度接近高考, 同比去年一模难度略有下降。题型设置比较科学, 考察内容涉及到的知识点比较全面, 且对知识的综合掌握能力要求提升。动量部分的考察也体现出和其他模块结合更为紧密的特点, 这与发布的高考考纲变动要求相一致。

2. 考察范围:

高考物理考试大纲全部要求内容。必考部分为必修 1、必修 2, 选修 3-1, 选修 3-2, 选修 3-5。选考内容为: 选修 3-3, 选修 3-4

3. 题目难度分析:

简单题【知识点识记及理解】:

14、18、19、22 (力学实验)、选修 33 (1)

中档题【本模块模型分析运用】:

15、16、20、23 (电学实验)、24 计算、选修 33 (2)

偏难题【综合运用】:

17、21、25 计算

4. 成绩综述:

(1) 85~110 分: 棒棒哒。对于高考各模块涉及到的知识点及解题方法掌握比较扎实, 且已经比较适应理综综合答题模式。接下来的时间需要提升之处为加强规范性答题训练, 及各模块中题型的创新考法思路练习, 提升难题分析能力。戒骄戒躁, 查漏补缺, 可以练习一些模拟题保持良好的答题状态。推荐书籍:《必刷题(合订本)》、《必刷题》。

(2) 60~85 分: 良好。对于高考各模块涉及到的知识点及解题方法掌握比较扎实, 但是还有很大的提升空间。要努力调整状态, 分模块分题型去攻关。对于理综答题也需要加强练习, 以各省市高考题练习为主, 寻求提高单位时间得分率的方法。

(3) 40~60 分: 中等。一轮复习过程中存在些许漏洞, 需要加强专题练习提升对知识点的理解和解题能力。理综试卷的练习频率也应该提上来了。

(4) 40 分以下: 要努力啦。认真复习各模块知识点内容, 以高考真题为主, 结合自身情况, 把能得分的内容熟练掌握。推荐书籍:《600~700》、《五年高考三年模拟》、《金版教程》、《2017 年高考真题》。认真看完讲解部分再练习课后高考真题。

