



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，且对知识点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）》、《必刷卷》。

(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。

