

关于 2018 年新版解放军士兵高中 物理教材的对比分析

一、内容变化：

第一章-质点的直线运动独立章节出现，例题习题全部替换，题型更全更新。

第二章-也是出现习题变化大，其他无变化。

第三章-增加了“第二宇宙速度和第三宇宙速度的了解”，例题 1 改为小船过河问题，其他无变化。

第四章-去掉了例题 4。

第五章-例题习题全部替换，典型题更集中。

第六章-增加“波的干涉衍射的了解”。习题变化大，最后计算题出现纵波的计算。

第七章-增加“固体结构、晶体非晶体概念、液体表面张力、相对湿度的概念的了解”。

第八章-习题中出现“等效重力”的模型，题型更加丰富，同时也增加了难度。

第九章-增加了例 3 电动机相关计算，习题有增删，内容更多。

第十章-增加例题 3 与习题计算题 4。

第十一章-电磁感应作为独立章节出现，这也体现了本章的重要性。增加例题 1，习题全部替换，逐步追赶高考。

第十二章-增加例 3，习题全部替换，出现了与天体结合的内容。

第十三章-习题变化较大，只有个别无变化。

第十四章-例题全部替换。选择填空增加了几道题，题型更全面。

二、复习建议：

纵观整个新版教材内容变化不大，变化主要在题型上，题型更全面新颖，模型与难度上更接近高考模拟题型。建议考生在掌握知识点和各种模型的基础上，将例题、习题熟练掌握。

点成军考物理张老师

2018.2.25