物理考试注意事项

选择题30分，10道单选，要想考高分，选择题一定要做好，尽量少错，  
计算题，重点内容都在选择题和计算题上的一处出现，选择题出现过，计算题不会太强调，会尽量考完所有重要知识点。。  
不能带计算器，计算题一定要把式子，计算步骤都写上，答案不一定算出来，但一定要式子列出来  
有些数据是会提供的

狭义相对论比广义相对论重要，洛伦兹变换可能会是大题或选择题，e=mc2只会考小题  
打击中心，质心，一般考的是质点组问题。。  
物理概念是否扎实  
机械振动机械波得分一定要保证，得到要高，不然不及格  
简谐振动 旋转矢量法，  
复习进行两边，复习完以后，对应每一道重要知识点一道大题，要求会做。  
杨式模量不考  
光学仪器分辨率小题  
马律诗定律，布鲁斯特角  
理想气体状态方程，并且会用微分来做题  
分子运动论  
知道麦克斯韦速率分布率，还有里面的积分  
热力学  
一般画pv图，每个点代表平衡态  
第一定律考试一般考循环过程，如卡诺循环，有绝热，等温，等压。。  
考第二定律原理，证明题，计算商的变化，可能与其他题混搭，小细节要注意，qt之间关系，绝热过程看做等温过程