

名师支招2007高考物理答题可采用迂回战术 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/226/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_94_AF_E6_c65_226539.htm 作为高中课改后的首次高考，今年物理试题会有变化，但大趋势是稳中有变，因为物理学科知识体系一直是稳定的，有连续性的。“物理教材中只有力、电、光、热等5部分内容，把基础知识掌握好，同时掌握实际应用技能，不发愁高考不得高分。”王老师说，最近几年，越来越注重学生运用所学知识解决实际问题的能力的培养。对于考生来说，如果能把所学知识得心应手地运用，看一眼题目就有清晰的思路，就算到达理想境界了。王老师说，物理学科各部分内容形成完整的知识体系，内容一点也不乱、不繁、不杂，其结构是连贯的、完整的。王老师教考生一种默忆法：闭上眼睛，从头到尾默忆物理书上的知识点，如果记不清楚，再翻开课本看一看。他的很多学生运用这种方法，又省时间，把基础知识记得又牢固。针对今年高考题型和考试模式的变化，王老师传授如下应试技巧：往年物理试题归入理科综合考察，今年单科考试，分必考和选考2种模式。就必考题而言，虽然排在前面，却有三分之一题目有难度，得分率可能较低，而有些选考题虽然排在后面，却比较容易得分。他建议学生对此心里有数，调整答题顺序，先避开难题，把容易得分的选答题拿下，把难题放在最后做。王老师的观点是，做物理题不能钻牛角尖死缠烂打，遇到拦路虎要用不同“武器”解决。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com