

2009年四川高考物理考试大纲解读：抓住五大重点 高考 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/630/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_9B\\_9B\\_c65\\_630282.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_9B_9B_c65_630282.htm)

变化：009年的物理《考试大纲》对考生的能力要求、考试的内容范围、题型示例均没有做实质性的变化。支招：成都七中实验学校，高级教师，高三物理备课组组长 重视基础，多练中档题既能巩固基础知识，又能培养分析物理问题的能力。重视学以致用：近几年的综合题中每年都有涉及最新科技成果和联系生活实际的题目。重视实验复习。重视力学和电学的复习。重视应用数学处理物理问题的能力培养。 [相关新闻] 2009年四川高考考试大纲解读 更多2009年高考信息请访问：百考试题·高考网 百考试题·高考论坛 百考试题·高考网校 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](http://www.100test.com)