

广西名师解读2009年高考物理考试大纲：题型稳中求变 注意命题重点

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\\_ti2020/571/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B9\\_BF\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_90\\_8D\\_E5\\_c65\\_571896.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/571/2021_2022__E5_B9_BF_E8_A5_BF_E5_90_8D_E5_c65_571896.htm) 题型稳中求变 注意命题重点

1、今年的考试试题题型、数量、分值、难度稳定，但会在稳定中求变，在变中体现课程改革和考试改革的方向和力度。

2、力学中的物体受力分析、牛顿运动定律与运动规律的综合应用、动量和动量守恒定律的应用、机械能守恒定律及能的转化和守恒定律，电学中的带电粒子在电磁场中的运动、有关电路的分析与计算、电磁感应现象及其应用等是命题的重点。

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)