

重庆市2009年中考物理考试说明解读：多积累最新科技动向  
初中升学考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/551/2021\\_2022\\_\\_E9\\_87\\_8D\\_E5\\_BA\\_86\\_E5\\_B8\\_822\\_c64\\_551916.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/551/2021_2022__E9_87_8D_E5_BA_86_E5_B8_822_c64_551916.htm) “ 稳、变、活是今年试题的特点！”巴蜀中学初三物理教研组长李明亮说，今年的物理基本上没有变化，但试题通过设置丰富、不断变换鲜活的物理情景考查学生应用物理知识分析、解决实际问题的能力，强调了试题内容与社会、生活和科学技术的联系。因而，考生平时要多积累、了解最新的物理科学、科技动向，不能只埋头做题。（把百考试题中考网加入收藏夹）此外，今年中考死记硬背的题目会减少，活题和能力要求题会增加。李明亮建议考生在复习阶段，要夯实基础，而不要对练习一味地加深、加难，沉溺于题海，应好好对做题技巧进行训练及总结。更多2009年中考信息请访问：百考试题中考网（收藏本站）百考试题中考论坛 百考试题中考网校 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)