

南京市2009年中考物理指导书点评：突显信息和能源问题初中升学考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/569/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_B8\\_822\\_c64\\_569176.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/569/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_B8_822_c64_569176.htm) 权威解读：考试内容增加4页内容 2009年南京市物理学科中考将参加江苏省统一考试，南京市物理中考指导书对考试内容共列出70条具体要求，全书与08年相比，增加了四页内容，进一步突显了对信息和能源问题的考查要求。复习建议：根据题型和分值变化安排训练 一、要注意09年中考与08年相比在试题题型和题型分值上的变化，09年中考物理的题型有选择题、填空题和解答题，其中选择题分值为24分，填空题和解答题的分值约为28分和48分。二、在具体使用每章的四个“模块”进行复习时要注意：（1）利用“知识框架”梳理本章知识，建立本章知识的网络结构，便于建立知识体系；“学法指导”语言精炼，画龙点睛，突出本章重点，化解本章难点，重在方法指导，使用时学生要认真领会，建议学生不要盲目做题，一定要先领会“学法”，才能举一反三，触类旁通；“例题分析”重在帮助学生分析题意，本块内容对提高学生的审题能力很有帮助，希望能引起足够的重视，同时，每道例题的最后还有一个“点评”栏目，提醒学生注意解决问题时容易产生的一些错误，学生可以先做题再和例题的答案对照，这样可以发现自己的不足之处，重视“例题分析”可以帮助学生达到“会做这一题，就会做一类题”的效果；（2）“复习练习”分为练习一和练习二，练习二的试题难度高于练习一，这是为满足不同能力的学生而设计的，针对不同学校不同学生可以选择使用。对大部分学生一定要认真完成练习一，因为考

试中有大部分试题是基础题，做到基础题不失分就能拿高分。另外，全书在最后两章（18章和19章）还安排了两个专题复习内容。更多中考信息请访问：考.试.大中考网 考.试.大中考论坛 考.试.大中考网校 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)