

南京《中考说明》数学和物理科出台 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/99/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E3\\_80\\_8A\\_E4\\_c64\\_99138.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/99/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E3_80_8A_E4_c64_99138.htm) 昨天，2007年南京中考指导书再出两本，分别为数学和物理，这两门考试学科令一些有偏科倾向的学生有些头疼，而指导书中给出的《考试说明》更是明确提出要考查能力。南京市第三初级中学初三数学备课组组长樊向阳介绍，2007年南京中考数学考试范围是三个年级的教学内容，要求学生能从数学角度提出问题、理解问题，并综合运用数学知识解决问题；具有一定的解决问题的基本策略；能合乎逻辑地与他人交流等。全卷的试题重心放在能够展现解题者思维过程的“主观题”上。樊老师表示，在下阶段复习中，考生要注意做好重点知识梳理、重要数学思想和方法的梳理、典型问题的梳理。南京市第三初级中学物理备课组李丽娅、王首峰两位老师介绍，在今年的中考《考试说明》中，明确要求从知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观三个方面考查学生初中物理基础知识、基本技能的掌握情况和科学探究能力。两位老师预测，试卷难度可能和去年差不多。物理学科考查内容包括科学探究和科学内容，其中科学探究内容包括物质、运动和相互作用、能量三大主题。考查重点是学生的科学探究能力、对科学探究能力方法和意义的理解。两位老师建议考生针对弱项总结梳理。要注意研究中考试题变化。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)