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 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