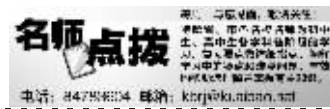


成长周刊 Education

如何复习英语和物理，应对中考？



继上期学习园地推出语文和数学的中考备考策略之后，本期我们邀请名师就英语和物理的复习对策和考生做一分享。

英语 三轮复习 侧重不同

考试变化：与往年不同的是，今年听力和口语考试合在一起参加江苏省初中生听说人机对话测试，范围是《2009年江苏省初中英语听力口语自动化考试纲要（试行）》，满分为30分，以英语满分的20%（24分）计入中考英语总成绩；笔试部分96分。

复习对策：

一、依据《2009年南京市中考指导书·英语》，制定详细的复习计划。

第一轮复习是以教材为主，夯实基础知识。三年下来学生学到了许多知识点，有些已经遗忘，所以扎实地搞好基础知识的复习尤为重要。这一阶段要按教材顺序梳理各单元的知识要点，注重复习基础词汇、词组、重点句型和课文。在本轮复习中，考生可以使用《南京市中考指导书·英语》第三部分的“单元复习题”作为复习的指导和练习；第二轮复

习应根据学生第一阶段的复习反馈情况，有重点、有针对性地进行专项复习。考生在本轮可以使用《南京市中考指导书·英语》第二部分“语法和句法”所涵盖的内容进行讲解和训练；第三轮复习主要是查漏补缺。考生可以认真研究和使用《南京市中考指导书·英语》第四部分的“综合试题”，把握中考题型特点，掌握解题技巧，多实践，重归纳总结。

二、加大阅读训练，强化语篇意识。

学生要想在中考中拿高分，完型填空和阅读理解是不可忽视的部分。阅读短文应按“全文、段落、句子、词语”的步骤阅读文章。可采用通读、细读和复读的方法找到最佳答案。在通读、细读和复读中，复读尤为重要且行之有效，通过复读来审视、推敲答案，提高答题命中率。首字母填空是一种较高层次的“阅读理

解”。它的突出特点是难度大，如果学生想在首字母填空中少丢分甚至不丢分，建议采用“通读全文、掌握大意；先易后难、逐项填空；字里行间，捕捉信息；复读全文、消除疏漏”的应试策略。学生在考前最好坚持每天做一到两篇的限时阅读文章，要不限文体，学会根据上下文及语境猜测词义。

三、集中训练口语和听力，确保不失分或少失分。

听力方面要多听模拟听力试题，熟悉中考听力题的语言、语调和语速，最好是坚持每天听十分钟以上。口语考试共分为两个部分：朗读短文和话题简述。由于今年是人机对话，电脑判分，学生用正确的语音语调朗读至关重要。《2009年江苏省初中英语听力口语自动化考试纲要（试行）》中朗读短文和话题简述部分均有配套的磁带，学生应每天坚持听并大声跟读。

物理 夯实基础 重视探究

今年物理中考是全省统一命题，从试卷结构来说，选择题由原来的15题变成现在的12题，分值也由原来的30分变成了24分，选择题减少的6分放到填空题中，这样就可能会增加学生得分的难度。当然全省的统一命题，其整体难度会不会比南京市往年的难度大，这也是许多家长和学生最担心的问题。其实考生不需要过于担心，试卷的易中难题的比例为7:2:1，与历年南京市中考要求相当。学生在复习过程中要注意以下几个问题：

一、关注课程标准：省内各市现在使用的教材主要有“人教版”、“苏科版”两种，中考不是以某一版本教材为准，命题的依据是课程标准。《2009年南京市中考物理指导用书》按照课程标准的要求对考试内容和要求进行了说明，学生要对照中考指导用书上的考试内容及要求进行复习。全面夯实基础，在一轮复习的时候做到知识点不遗漏，习题训练符合课标要求，不要盲目地拓展或做不符合课标要求的难题偏题。

二、关注实验探究过程：试

卷中的实验与探究内容的考查比例不低于30%。学生往往在考到实验探究过程的问题时失分较多，这也是初中学生的难点。所以学生对实验探究的复习不能只关注结论，要知其然还要知其所以然，要重视探究的过程与方法，只有了解了探究过程、掌握的研究方法，无论实验探究题如何变化，你都会成竹在胸。

三、关注生活中的物理：现在中考的物理试题很多都是来源于我们的生活，与生活背景密切相关。一份物理试卷也是图

文并茂，在考查基础知识的同时注重理论和实际相结合，注重对

学生运用所学的知识与技能来分析问题、解决问题的能力考查。所以学生在复习的时候要多思考，培养一个良好的物理思维习惯，要有分析解决问题的能力。



资料图片

北大青鸟 APTECH | 中博教育 7周年

中博南京新街口校区 独家力推

先就业再付款，彻底解决就业难题

快速就业，就学软件测试，仅需180天！

因为紧缺，所以走俏！
软件测试工程师已被国家工信部列为紧缺人才，数据显示，国内软件测试人才缺口已逾30万。

因为走俏，所以高薪！
软件测试一入门，起步月薪即3000-4000元，工作二至三年，月薪可达8000-10000元之间。

免费咨询热线：**400-888-6030** 电话：**025-8697 6000**

网址：**www.nj-test.com** （免费在线咨询）

校址：南京市中山南路89号江苏文化大厦22F（大洋百货斜对面）

万和 IT 教育
因专业而精彩

- 南京市软件人才培训基地
- Sun 授权 Java 培训中心
- Oracle WDP 授权培训中心

据前程无忧2008年5月最新网络数据显示，IT类人才市场的供需量大幅增加，“薪情”逐年上升。目前，有几年工作经验的高级软件工程师的薪酬大都在**年薪10万—13万元左右**，而一些接受过相关培训的应届毕业生也至少有**4000元左右**的月薪，就业前景看好。

万和就业实训 保障高薪就业

Java 软件开发工程师就业培训

**先就业，后付款。零风险，高回报。
小班化教学，企业一线专家面授。**

招收对象：年龄28岁及以下，大专以上学历，有志于从事软件行业发展。
就业岗位：毕业学员推荐至IT相关企业从事软件开发工作。
就业单位：华为技术、联想科技、联想恒星、润和信息、诚迈科技、中兴软创、清华同方、富士康科技、烽火科技、苏源高科、正融科技、深圳金华业、东大金智等。

C++ 网游开发工程师就业培训

签订就业推荐协议，100%推荐就业！

招收对象：年龄28岁及以下，大专及以上学历，懂基本的计算机操作，并对游戏感兴趣的爱好者均可报名！
就业岗位：唯晶科技、汇途网络、灵柳科技、第九城市、掌中米格、游戏米乐、乐天堂、手游部落、游戏蜗牛、润和信息等数百家游戏企业就业。

★ 江苏万和计算机培训中心、唯晶科技南京分公司
联合培养次世代游戏人才，名企定向高薪就业！

次世代游戏制作大讲堂

主讲：次世代游戏开发专家
时间：3月14日（周六）下午两点
座位有限，仅20个名额，请电话预约！

拨打一个电话，改变你的一生！ 欢迎访问：www.wanho.net （可免费在线咨询）
83242999 地址：中山北路26号新晨国际大厦24层（地铁鼓楼4A出口）