

用好《考试说明》，全面复习

这几天，初三生陆续拿到了中考《考试说明》。它是中考命题的重要依据，也是考生复习备考的依据。认真研究和用好《考试说明》，全面进行各科复习，能够做到有的放矢，达到事半功倍的效果。

《考试说明》的方向性非常明确，是考生复习的指导纲领。其中各科具体包括五部分内容：考试范围，主要说明学科命题依据；考试内容和要求，着重说明命题的知识点、能力点、能力层级；试卷结构，规定了试卷分数、考试时间、试卷内容及分数分配、试卷题型及分数分配、难易程度；参

考样题，主要列举各题型试题样式、典型中考试题题例；参考样题答案等。拿到《考试说明》后，考生可以通读和根据自己的情况有针对性地研读，不要走马观花式地读，力求使备考复习能够做到高屋建瓴，提高复习效率和质量。背离《考试说明》方向的复习会造成时间和精力浪费，贻误备考时机。

各科《考试说明》对考查的知识和能力等都有明确的要求，考生要据此分清主次，针对知识点和能力点，由浅入深，由点到面，扎扎实实构建起自己的学科知识网络和能够有一定的鉴别作用。现在

间和精力，千万不能胡子眉毛一把抓。考生也可以将今年《考试说明》与上年进行比较，了解各科微调变动的情况，对重点考查内容引起足够重视，落实在复习中。例如，今年语文学科中增加了古代诗歌阅读，与文言文阅读一起以古诗文阅读板块呈现。相应地，考试内容和要求中明确了对古诗文阅读的具体要求，参考样题中也增加了古代诗歌阅读类样题。对于此类重要变化点，考生要提早研究，做好应考准备。

依据《考试说明》对考生的复习效果和备考材料也能够有一定的鉴别作用。现在

针对中考的各类复习资料铺天盖地，良莠不齐，如何从中选出最有用的？《考试说明》是判断的重要依据。选择复习资料、练习题时，可通过看是否切合《考试说明》、题型是否与《考试说明》相似、选材是否与生活实际联系紧密等，判断是否有使用价值。此外，利用《考试说明》，还可帮助鉴别考试信息的真假、优劣，鉴别学校、老师、考生制订的复习计划是否合理，鉴别练习测试是否到位等。

(孟红)

教考时评

诚信研考拒作弊 维护公正保平安

2018年全国硕士研究生招生考试报考人数为238万，比2017年增长18.4%。如此大规模、高增长的考试，势必给考试管理和组织带来不小的难题。广大考生与考试机构、相关部门共同努力，做到诚信应考、拒绝作弊、强化服务、严密组考，才能营造公平公正和安全平稳的研考环境。

目前，各地教育、网信、工信、公安、工商等部门正联合开展考试环境综合治理，从考场周边到虚拟网络，从地面到空中，织起了一张恢恢的天网，让违法作弊者无处遁形。教育考试部门也已有秩序做好各项考试准备工作，努力为考生创造安全、公平、公正的研考环境。对于涉考违法犯罪活动，有关部门将依法严厉打击，发现一起，查处一起，绝不姑息，坚决维护研考公平公正。

维护考生合法权益，打造公平公正的考试环境，不仅是考试机构的责任，也是考生本身的义务。研考生已成年，报考的目的是更高层次的研究生学习机会，比起中小学生甚至大学生原本就具有更高的认知水平，在维护群体权益和社会公益方面应承担更多的义务，对自己要求更需从严从高。况且，在研考报名确认时，每名考生都曾庄严签下考试诚信承诺书，郑重承诺诚信应考，拒绝作弊，这是考生向社会许下的人生诺言，也是对自己考试公平权益的维护宣言。只有每名考生都自觉遵守法律法规、遵守考试规则、遵守诚信诺言，才能真正保障考生的合法权益，维护考试公平公正，实现平安研考。

相信研考生能信守承诺，维护自身考试权益，拒绝违规作弊，为后来的各层次考生树立诚信应考的榜样，为维护公平公正的考试风气和社会正气做出表率，确保研考安全平稳进行。

(李蔚青)

中考《考试说明》发布

(上接第1版)



点考查实词；小题分值由1.5分调整为1分；阅读篇章长度相应缩短。阅读理解题型增加主观题比重，保留阅读选择和阅读回答两种题型，删除阅读还原一题；篇章数量不变，题量调整为13道小题。书面表达题型保持基本稳定，突出选作的考查形式，分值由15分调整为10分。

物理：强调实验探究

物理《考试说明》精简题型结构，重视基础，强调实验探究，倡导科普阅读和科技实践活动，合并知识点及分项细目。

试卷分数调整为90分，试卷的内容及分数分配、试卷的题型及分数分配进行相应调整，精简题型，将实验选择题放到单项选择题和多项选择题中，重视对实验探究能力的考查。参考样题题型精简后，总题量减少8道。

12个知识点合并成5个，包括“力”“重力”“摩擦”合并为“力”，“透镜”“透镜成像”合并为“透镜和透镜成像”，“电流”“电压”“电阻”合并为“电流、电压和电阻”，“家庭电路”“安全用电”合并为“家庭电路和安全用电”，“磁场”“电流的磁场”合并为“磁场”。原162个分项细目合并成106个，合并的均是“了解”层次。

化学：精简考试内容

化学《考试说明》调整试卷结构，精简考试内容，重组参考样题并减少其数量。

考试时间调整为与生物学科合场90分钟，试卷满分调整为45分。调整各知识组块的分值比例和题型，如“基本实验”与“实验原理分析”题型调整为“基本实验及其原理分析”题型，删除“物质组成和变化分析”题型。

双向细目表中的条目数从73条减至52条。除合并、

删减原有重复内容外，又删减水的净化、金属锈蚀、化肥等内容。重组参考样题并减少其数量。

生物：考查实验探究能力

生物《考试说明》依据《义务教育生物学课程标准(2011年版)》，精选考查内容，合理确定考查内容的要求，包含9个主题、50个要点。未列入考查范围的知识内容有芽的发育、其他排泄途径、动物的社会行为、DNA是主要的遗传物质、生命的起源、人类的起源和进化。

实验考核内容中“参考实验”列出了7个实验参考样题，实验考查范围依据《课程标准》，但不局限于这7个实验。试题体现对生物实验探究能力和问题解决能力的考查，引导考生将所学知识与生活和实践相联系，关注科学、技术和社会发展。

历史：彰显优秀传统文化

历史《考试说明》以《义务教育历史课程标准(2011年版)》规定的课程目标与课程内容为考试范围，明确指出具体能力要求和考试内容，通过参考样题体现命题指导思想和考查目的。

能力要求方面，强调多层次、多角度考查学生的历史学科能力，核心是在具体时空条件下认识历史事物的能力，分析、解决历史问题的能力。

参考样题努力彰显丰富的中华优秀传统文化，充分挖掘国家统一、中华民族多元一体、国家疆域和主权等考试内容的教育功能。部分参考样题的设计背景体现综合社会实践活动，关注学生在活动中的实际获得。参考样题有一定文字量，注重获取知识的思维过程，引导考生通过阅读、思考、作答过程

而形成较完整的思维能力。

地理：突出学科能力考查

地理《考试说明》以《义务教育地理课程标准(2011年版)》为依据，阐释考查目标与要求、具体考查内容。

考查目标关注学科能力，突出学科特色，体现学科素养。考查目标是包含学科知识和技能、过程与方法、情感、态度和价值观的有机整体。学科考查要求分为识别与描述、说明与归纳、分析与应用三个层级，每个层级都以运用地图、数据、文字等资料为基础，关注学科基本能力。突出对学科能力的考查，主要包括运用学科工具、方法获取和解读地理信息的能力，从地理要素相互作用的角度认识地理事物和现象的能力，从整体性和差异性的角度认识和归纳区域特征的能力，从人地协调观的角度分析和解决地理问题的能力。

思想品德：关注学科能力发展

思想品德《考试说明》体现课程性质的要求，突出学科特色，培养学科素养。注重考查考生在正确认识和正确处理自我成长、我与他人和集体、我与国家和社会的关系中表现出来的道德品质、健康心理、法治观念、参与意识、解决实际问题的能力。

关注学科能力发展，体现层级要求，注重观点理解力、分析运用力、实践参与力的考查。注重从学生实际出发，关注社会，突出首都特色，注重实践要求，注重对思维过程和思想方法的考查。

参考样题拓展选材的宽度和广度，发挥情境在能力考查中的作用。通过设置选择性、开放性的试题，让不同特点的学生能够充分发挥自己的水平，获得成就感。

中考英语听说机考今首考

(上接第1版)

考试中如遇系统异常或设备故障，考生要举手示意，等待监考员解决，不得影响其他考生答题。非本人原因无法在考前指定的考位完成考试的考生，要服从工作人员安排转到备用考位继续考试或后续场次重新考试。考生如不服从工作人员安排，将被视为主动放弃考试。

考试结束前，考生不得提前离场。因个人原因中途离场不能完成考试的，视为主动放弃后续考试。弃考考生在考试结束前不得离开封闭区。

2018年中考英语试

卷总分为100分，其中60分为笔试卷面考试成绩，40分为英语听说机考成绩。听说机考与统考笔试分离，采取计算机考试方式，考生有两次考试机会。取两次听说机考的最高成绩与笔试成绩一同组成英语科目成绩计入中考总分。中考英语听说机考共包括四道大题，五种题型，分别为听后选择12分、听后回答10分、听后记录信息5分、听后转述5分和朗读短文8分。考试时间约30分钟。

2018年北京市中考英语听说机考 第一次考试时间、场次安排

场次	备考时间	考试时间
1	7:50—8:30	8:30—9:00
2	8:50—9:30	9:30—10:00
3	9:50—10:30	10:30—11:00
4	10:50—11:30	11:30—12:00
5	13:50—14:30	14:30—15:00
6	14:50—15:30	15:30—16:00