

北京2009年高中课改会考说明出炉 易中难比例7:2:1 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/501/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC2009\\_c64\\_501245.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/501/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC2009_c64_501245.htm) 2009年1月起，本市将对进入高中课改的学生实施新的普通高中会考方案。记者从各区县教委获悉，第一批进行考核的新课改四门课程的会考说明已经出炉，这四门课程是历史、地理、物理、化学。各科目会考都提出易、中、难三个层次的水平要求，考题的易、中、难比例均为7：2：1。高中会考成绩分为ABCD四个等级，即：优秀、良好、合格、不合格。考生的高中会考成绩达到合格以上等级，方可获得《北京市普通高中会考合格证》，会考合格证是学生取得高中毕业资格的必备条件之一，会考成绩将计入高中学生综合素质评价手册，为高等院校招生提供重要的基础性信息。

**历史会考两类题型** 历史会考满分100分，题目类型包括选择题和非选择题，两者各占50分，非选择题主要为“史料分析”和问答题。按内容分，历史会考必修I、II、III各占1/3的分数。

**地理会考** 满分100分，从题型看，选择题约50%，非选择题50%。非选择题主要为读图分析和资料分析。按知识内容分布，地理1占40%，地理2占30%，地理3占30%。

**各区确定物理实验考查内容** 物理会考包括书面考试和实验操作考查两部分。书面考试100分，试题类型有选择题、填空题和计算题三类。题型分布为：第I卷包括单选题15道，多选题3道，每小题3分，总分54分。第II卷包括填空题4道和论述、计算题4道，总分46分。试卷中各模块知识比例为：必修I和必修II各占约35%，选修模块1-1(文科倾向)或选修模块3-1(理科倾向)约占30%。试题难易比例为：较易题约70%，

中等题约20%，较难题约10%。物理实验操作考查由区县教研室在会考说明规定“物理实验操作考查范围”中确定实验题目，学校组织实施，区县教研室负责检查。实验操作考查的成绩分为合格、不合格两等。化学实验成绩分两档 化学会考包括书面笔答和实验操作考查两部分，书面笔答满分100分，由选择题和非选择题两部分组成。化学会考书面笔答试卷结构为：必修模块(《化学1》和《化学2》)约80分；选修模块(《化学与生活》、《有机化学基础》或《化学反应原理》)约20分。试题中联系实际进行考查的题目约20分。按题目类型分，选择题(必答题)约50分，非选择题(必答题)约30分，非选择题(选答题)约20分。选择题均为必答题，只考必修模块内容。非选择题包括必答题和选答题两类，其中必答题只考必修模块内容，选答题只考选修模块内容。选答题包括三个选修模块(《化学与生活》、《有机化学基础》或《化学反应原理》)的若干试题，考生可任选其中一个模块的试题答题，若选答了多个模块的试题，以第一模块的成绩评分。化学会考实验操作考查不做全市统一要求，由学校组织实施，区县教研室负责检查。由区县教研室在会考说明考查范围内确定考查课题，并将考查的具体时间一并由区县有关部门向全区县公布。考查成绩只分合格与不合格两个等级。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)