

武汉07年科学课中考命题原则出台 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/156/2021_2022__E6_AD_A6_E6_B1_8907_E5_B9_c64_156274.htm 《科学读本》(以下称《读本》)属于学生自学书目，但是部分初中却将其列入教学计划。武汉市教科院发出通知，就如何使用《读本》以及2007年科学课中考命题原则进行说明。说明一：为何编写《读本》武汉市教科院负责人解释，编写《读本》有两大主要原因：首先，为了初中、高中学习内容上的衔接。其次，弥补科学课学习资源不足。针对一些初中打算让老师集中教授《读本》的做法，该负责人认为，《读本》强调了基础知识、基本技能，相信学生通过自学和教师的引导，能够比较好理解、掌握和运用。说明二：《读本》与教材的关系如何把握武汉市教科院称，《读本》是教材下的一种课程资源。因此，在做好九年级(即初三年级)上、下学期科学课教学的前提下，结合教材内容，安排好《读本》的教与学。原则上，《读本》以学生的自学为主，教师按照规定的课时，辅导学生学好《读本》。教师不得随意增加《读本》的教学课时，更不要增加《读本》所涉及知识内容的难度。说明三：《读本》中各科内容比例如何确定武汉市教科院称，《读本》是根据教材编写的，有些知识点若教材中有的或较集中的，《读本》就较少或没有涉及，但并不等于说这些内容就不重要。因此，《读本》重在强化基础知识与基本能力。有人根据《读本》中理化生地等各科的内容比例推断各科在明年中考的分量，这显然是不妥的。说明四：明年中考，《读本》起何作用按计划，《读本》将纳入中考备考范围。武汉市教科院表

示，该市目前正在制订科学课中考考试方案。当前，学校应按计划做好教学，任何为应付考试加快新课进度，或放弃教材的做法都是不可取的。说明五：明年中考，科学课考查学生哪些能力 武汉市教科院负责人解释，科学课2007年中考将考查学生的四大能力，即基础知识、运用所学知识分析和解决问题的能力、创新精神和实践能力以及学生书面规范表达能力。同时，科学课中考试卷将限制难度，重视基础和能。因此，学校不要违规提前结束新课程，不要过早进行复习。此外，《读本》分为“生命科学、物质科学、地球与宇宙科学、科学探究”四个板块，没有以理化生地等分科的形式呈现。当然，这些内容中有些知识点是相联系的，有些是相对独立的，在中考评价中，将会考虑这些因素。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