

武汉市110所普通高中将面临重新调整 中考考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022__E6_AD_A6_E6_B1_89_E5_B8_821_c64_643675.htm 昨日从武汉市普通高中教育工作会议上获悉，2015年，武汉普通高中在校生人数将下降到11.5万人，高中学校将面临重新调整。武汉市教育局局长谢世腰介绍，现在武汉普通高中和中职学校在校生的比例分别为55.68%、44.32%，其中高中生有15万余人。今年武汉初中毕业生人数为10.7万人，初中学校招生人数8.4万人，小学招生6.9万人。2012年，武汉普通高中将招生3.78万人，在校生13.3万人；到2015年，普通高中将招生3.7万人，在校生下降为11.5万人。谢世腰分析，这些数据显示，武汉市高中生人数在逐年下降，届时，现有的110所普通高中学校必将面临重新调整。他说：“我市高中学校正处在高位均衡发展阶段，未来几年的发展目标也将由‘满足人人有学上’，逐渐变为‘人人上好学’，这是高中改革面临的新挑战。”谢世腰还要求，各学校要有社会责任感，绝对不能让学校老师搞有偿家教：“校长要管好自己的老师，一定要杜绝老师搞有偿家教。”课改首次统考将于11月启动 会议透露，高中课改后必修模块的首次检测将于11月启动，届时将实施全市统考，马房山中学等25所课改样本校可申请自主命题，不参加全市统考。武汉市教科院院长王池富介绍，每科考试时间为2小时，卷面分数150分。其中，100分考查学业水平，只要达到60分就算合格，学校综合考生平时学习实践和态度后，可给予2个学分。另外50分与学分认定无关，为发展性评价指标。普高与中职教育将建共享机制 “学校不是不想开通用技术

课，确实是老师不够，设备也不完善，”会上，一名高中教学学校长诉苦。这类问题怎么解决，武汉教育部门表示，将以通用技术为突破口，研究建立普高与中职教学共享机制。教育部门建议，在普通高中处理好技术课程与职业技术教育的关系，形成普高与职业高中形成共享机制，主要是师资互动、设备（设施）共享，教材通用。新课改有四类问题需解决会上还披露了武汉课改目前存在的主要问题，根据教育部门对武汉部分高中课改抽样调查发现，主要存在四大问题：一、开课不规范，四类课程开设打折扣。一些学校艺术、信息技术、体育与健康课未开齐开足，有的只开了一节，综合实践活动课和研究性学习开课不到位。二、教师结构性缺编问题突出。特别是新增的通用技术、综合实践活动课程老师缺编严重。其中，研究性学习老师缺编最为严重，信息技术、体育与健康课、艺术类课程教师也不够用。三、教学设备不能满足教学需要。实验设施不达标、场地不足等问题突出，新课改所需要理化实验室、实验设备、实验药品或没有、或数量不足，或品种不全，大多数学校只能满足老师演示教学需要，不能满足学生动手操作需要。四、教学的有效性不足，教学内容增加与课时矛盾比较突出，教学内容的深度、广度难以把握。更多中考信息请访问：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