

南宁中小学开学上课新课本为珠峰改“身高”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__E5_8D_97_E5_AE_81_E4_B8_AD_E5_c64_156228.htm 南宁市中小学全部正式开学上课。经过近两个月的暑假，全市100多万中小學生重新走进学校，开始了新的学习生活。当日，南宁市不少中小学校举行了各具特色、多姿多彩的开学典礼，为新学期营造一个良好的学习工作氛围。图为 一群小学生高兴地走进校园。黄耀高摄 广西新闻网-南国早报南宁讯(记者周寒)新学期开始，南宁市一些地理老师看到，八年级地理课本有了一处细微的改动：课本对世界第一高峰珠穆朗玛峰的“身高”进行了改写，由去年所述的“8848米”，变成了现在的“8844米”。8844米的新数字，是去年10月国家测绘局公布的最新数据。而“九大行星”改为“八大行星”的知识，却没有来得及在高一的课本中得到体现。对于珠穆朗玛峰改“身高”一事，三美学校地理老师楚铁军表示：“这有点出乎我的意料。”他说，按以往的经验，教科书的修订和更新一般比较慢，一些新发现反映到教科书上的时间往往有些滞后。而去年对珠穆朗玛峰的测绘结果，今年就体现在了课本中，编订者的反应是蛮及时的。南宁市八年级所使用的地理书，是湖南教育出版社出版的。翻开课本第21页第二章第一节《中国的地理环境》，里面提到，“位于中尼边境的珠穆朗玛峰海拔8844米，是世界第一高峰”。楚铁军说，就算课本不改，老师和同学们也早已接受珠穆朗玛峰的新高度了。“去年公布新数据时，我就已经在课堂上和学生们讲过这件事了。”冥王星被“开除”出太阳系九大行星的知识，却没有来得及

在教科书中得到体现。南宁三中地理老师胡悦介绍说，“九大行星”的知识编排在高一上册，但由于行星的新定义在今年8月24日才由国际天文联合会最终确定，此时秋季课本已印刷完毕，冥王星被排除出行星改为矮行星的知识，已来不及修订。尽管课本仍是旧版本，但胡悦表示，课是要按新知识来上的，考试也要按新知识来考。胡悦说，作为地理老师，他们一直很关注最新的地理相关知识，并及时传授给学生。

“旧版本‘九大行星’的说法不能算错，只能说，人类认识世界有一个过程。对各类天体的定义，也许今后还会有变化，这有待科学家们作进一步的观察和研究”。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