

肥胖乃城市学生健康杀手广东欢迎监督课业减负 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/99/2021_2022__E8_82_A5_E8_83_96_E4_B9_83_E5_c65_99273.htm 南方网讯 昨日（4月5日），广东省教育厅公布了《2002年广东省学生体质健康监测结果报告》。报告表明，广东省学生健康状况不容乐观，特别是超重及肥胖学生明显增多，已成为广东省城市学生的重要健康问题。针对现在学生健康状况出现的问题，省教育厅欢迎全社会和家长们对学生的课业负担（如：学校布置家庭作业量）进行监督。这是省教育厅在过去5年一次大规模的学生体质调研的基础上，从2002年开始，在广州、韶关、湛江等11个市监测了718岁汉族城乡男女学生，监测人数为50116人，是广东省历次学生体质调研中，监测人数最多的一次。监测项目包括身体形态、生理机能、体能素质、健康状况等4个方面的13项指标。今后每2年将对广东省学生体质健康状况进行一次监测并发布公告。监测结果乡村学生高了重了 本次监测结果与2000年广东省学生体质健康状况调查研究结果对照比较，718岁学生形态发育的各项指标均高于2000年的水平，特别是乡村学生的身高、体重等形态发育指标出现较大幅度的增长，青少年生长发育的长期趋势持续存在。进入青春期的易发营养不良 广东省学生营养状况继续得到改善。2002年与2000年相比，虽然学生中营养不良检出率下降幅度不大，但较低体重检出率城市学生下降明显，但农村女生反而上升。2002年监测结果显示，学生中较低体重和营养不良检出率，男生以中学（1317岁）年龄段最高，女生以小学（1012岁）年龄段最高，该现象提示，青春期生长突增对学生营养状

况有一定影响。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