

重建灾区教学楼 走廊楼梯应加宽 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/612/2021\\_2022\\_\\_E9\\_87\\_8D\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_81\\_BE\\_E5\\_c57\\_612245.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E9_87_8D_E5_BB_BA_E7_81_BE_E5_c57_612245.htm) 昨日，在西南交通大学举行的全国教育建筑灾后重建学术研讨会上，清华大学建筑设计研究院副院长、国家一级注册建筑师刘玉龙首次透露了将于十天后公布的《汶川地震灾后重建学校规划设计导则》细节。据悉，《导则》是由清华大学、东南大学、华南理工大学等的建筑专家在北京编写。刘玉龙透露，《汶川地震灾后重建学校规划设计导则》将对灾区学校重建的班额进行控制，“正常情况下，一个班应该在4045人左右；课桌、物品柜与墙、地面的连接应牢固，可以避免疏散通路被堵塞；实验台、药品柜应固定，可以减少试剂混合发生爆炸、有毒气体的产生。”《导则》还对灾区学校重建许多细节制订了人性化的标准。“教学楼走廊及疏散楼梯宽度的设计，不应仅仅取自规范低值，而应当根据每层走廊所负担的教室个数和疏散人数经过计算核定，教学楼走廊及疏散楼梯应当在空间上予以适当放大。”刘玉龙透露，“灾区学校建筑重建应当将疏散的公共空间墙、柱角做成圆角，日光灯具用铝管（而不是钢管）固定在楼板底皮，展柜等均与墙面做固定连接，从细节上保证疏散通畅。”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)