

一种“透明”混凝土问世 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E4_B8_80_E7_A7_8D_E2_80_9C_E9_c57_615370.htm

据俄罗斯《晨报》24日报道，27岁的匈牙利建筑师阿龙洛孔济申请了一项专利：他发明了一种名为LiTraCon的新型混凝土，成分有普通混凝土和玻璃纤维，因此这种新型混凝土便可透过光线。建造“水晶宫”的特殊材料已经问世。他的“透明”混凝土与普通混凝土一样结实牢固，但有一个明显的优势：由于植入了数以千计的玻璃纤维，可以透过这种混凝土看见对面物体的轮廓。这样使用这种透明材料就可让室内装饰变得轻盈、明快而通透，给人一种厚重的墙体仿佛并不存在的幻觉。洛孔济在谈及这项发明时说，他是在斯德哥尔摩学习时产生了这种灵感。在欧洲各地成功展示了自己的发明之后，年轻的发明家开始实施雄伟的计划，他成立了一家名为LiTraCon的公司，并打算在2004年开始出售透明混凝土块。1 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