

脑癌病人发明防震床 可抗万斤重压 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\\_\\_E8\\_84\\_91\\_E7\\_99\\_8C\\_E7\\_97\\_85\\_E4\\_c57\\_612051.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/612/2021_2022__E8_84_91_E7_99_8C_E7_97_85_E4_c57_612051.htm) “时间就是生命，我不能再等了！”患脑癌的市民唐延禄天天拿着“防震床”专利证书，寻找生产厂家。昨天，面对记者，唐延禄说，“为发明防震床，我已花了33年心血，历经6次失败，最终从汶川地震获得灵感，才发明成功。我希望看到防震床问世，那样，即使我生命到了终点，也可以含笑九泉了。”抱病寻厂妻子堵家门口昨天上午，九龙坡区谢家湾一小区。面对记者，唐延禄声音微弱，“在我发明的防震床的铁架上，包上红木，这样既牢固又美观。”老唐54岁，曾是巴南水上运输公司经理。去年9月被查出患有脑癌，并做过一次手术。出院时，医生告诉老唐：“此次能活下来，已是奇迹；该肿瘤复发率极高。你要珍惜每一天。”手术之后，老唐体重减少10公斤，十分虚弱。老唐的家人说，今年1月，老唐拿到专利证书，老唐双手发抖，立即起身，要出门寻找厂家生产。老唐的妻子堵在门口，不许他出门：“为了这张床，你连命都不要了？”但老唐仍固执出门。唐山地震产生发明想法谈到防震床的创意，老唐说，“这花掉了我30余年的休息时间。1976年，唐山发生7.8级地震，那年我22岁，震后到唐山慰问灾民。在现场，我看到那些在睡梦中死去的人，很多都是睡的木板床。当时地震发生已数月，活下来的灾民，仍不敢安心睡觉。我突然想到，如果发明防震床，大家就可以安稳睡觉：地震即使震垮房屋，人在床中，仍可获救。”从那年起，老唐便开始用业余时间，研发防震床。33年来，他博览众多结构学

、力学书籍。研发6次失败，但一直没有停止。汶川震后终于研发成功“能将地震床发明出来，缘于汶川地震发生后，报纸、电视上报道的众多报道获救者的新闻。我从这些新闻中，获得了灵感。”老唐举例说，“地震发生时，贵州小伙子蒋雨航躺在位于映秀镇的宿舍休息。地震发生后，他睡的钢丝翻转过来，钢丝床顶住塌下的水泥板。蒋雨航身在床下，被救出时已度过了123小时。那张床，给蒋雨航留下了生命空间。我发现，不少被埋后的获救者，都是因为震塌的两块水泥板互相架住，呈人字形，而人在‘人’下边的空间得以存活。回到重庆后，我找来钢棒，反复推敲，终于研发成功。”悲喜交集患脑癌获专利两个多月后，一个崭新“防震床”模型，摆在家中。“床”呈金字塔状。老唐找来大铁锤，向“床”使劲砸去。连砸十余下，整个“床”安然无恙。老唐丢下铁锤，连擦汗水，笑着高喊：“我成功了！”随后，老唐将该床取名为“多棱体防震床”。他写的说明书说，该床呈金字塔形，按物理学原理，三角形最稳定；按力学原理，使用的低碳钢，其抗击力强。他的铁床，可以承受上万斤的重压。去年7月18日，老唐将自己的发明向国家知识产权局申请专利。此后一个多月，等待专利是否批复的他，突然头痛不已。家人将他送进重医附一院。医生检查：他患了脑癌，随后进行化疗与手术。今年1月7日，在家养病的老唐，收到国家知识产权局寄来的实用新型发明专利证书。厂家回应暂不购买专利老唐联系过不少公司。昨天，还有永川一家公司派人上门，进行洽谈。老唐说，“我原计划自己生产地震床，并送到灾区。患脑癌后，决定转让专利。防震床让我积劳成疾，价格可以商量。我对买家附加了一个条件：生产出

来的防震床，要让普通农民也买得起。”昨天，记者联系了某公司研发部门的聂女士，她说，老唐的防震床很不错，公司领导专门开会研究。可公司是生产门的，他们最后没有购买老唐的专利。聂建议，生产家具的公司可以去购买老唐的专利。人物揭秘失败6次为“床”较真30年研发“防震床”，并没有起初想象的那么容易，唐延禄称自己钻研33年，失败了六次。“第一次制造出来的床特别滑稽！”唐延禄笑着回忆，1976年冬天，他把自己制造的“防震床”，向国家知识产权局申请发明专利，结果被否决。该局的回复称，在床头加块钢板保护头，结构不科学：万一被震垮，床下的人被钢板压头，将死得更快。第二次，唐延禄在床脚上加了弹簧，认为地震时，弹簧可以起到减震作用。国家知识产权局研究后回复，称地震时，人睡床上，床脚安上弹簧，只会加剧摇晃，根本不可以防震。第三次，唐延禄在床上加上气囊。地震后，睡在床上的人按键打开气囊，以起到保护作用。但国家知识产权局认为，该床四周没有任何防护措施，气囊打开后的巨大冲力会把人弹出很远，造成二次伤害。此后，老唐又失败了3次，但他没有放弃。发明地震床的草稿一堆又一堆，足足20多斤重。第一人称防震床面世死而无憾“今年4月，我还将到医院去做一次核磁共振，以检查头部的被切除的胶质肿瘤，是否又在生根发芽。医生说，如果肿瘤再次发芽，我得再做伽玛刀手术。”老唐说，“我原来是打算自己办厂，批量生产，然后销售到地震多发的地区。可现在，我在北京工作的女儿唐懿反对我。她说，“这又不是什么高科技，你把生产的接力棒交给别人。”我不知道我还可以活多久，医生说，这种肿瘤复发几率极高，没有周期规律。一旦复发，

极可能生命不保。我现在想寻找到好的生产厂家。如果能看到防震床问世，让四川灾区的人民睡上防震床，我死而无憾。” 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)