

广西新兴玩具设计师 人才严重短缺 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/228/2021_2022__E5_B9_BF_E8_A5_BF_E6_96_B0_E5_c108_228552.htm 覃建周：与玩具一起度过10年 覃师傅从小调皮捣蛋，是一个很贪玩很爱玩的孩子，玩泥巴，玩木棒，玩枪。经常领着几个孩子到田里玩堆城堡、玩躲迷藏的戏游，这些游戏给他后来做游乐玩具带来了无穷的想象力。他很小就跟随家里人做木工，小学三年级知道用铁棒放在火里烧红、钻孔做独轮车，初中时学会了电焊，初中没毕业就成为了一名很棒的电焊工，能焊接很薄的铁片。1997年，从学校毕业后，他来到了南宁，当时他想找一份电焊工作，正好南宁市红宝游乐玩具厂招聘电焊工，他就来了。覃师傅说，进厂后，他对一切都感到好奇，厂里堆满了各种各样的玩具，这是他未曾见过的玩具。这些玩具唤起了他儿时的梦想和激情。他说做这些玩具，就感觉到是做一场游戏，充满着无穷的乐趣。他说因为有木工基础和电焊基础，在玩具厂，他很快就进入了角色。他感到自己找到了真正喜欢的工作。就因为喜欢，他进入这个场后，就没有离开过，一干就差不多十年时间。 转贴于 学生大求职站

<http://job.studa.com> 做玩具如玩游戏 覃师傅说，他进场后做的第一件玩具是电动地球仪。当时老板只拿一个图样给他，让他做一个可以坐4至6个8岁以下小孩的玩具。因为他接触过木工，也熟练电焊，没有图纸，他就靠想象，他推想6个8岁小孩有多大，然后在地板上划圈圈，量出尺寸，再按照尺寸割钢板和钢管，最后将钢板和钢管一节一节焊接起来，一个电动地球仪就这样成形了。覃师傅说，好在他的数学基础好，

做玩具或设计玩具的时候，经常用到几何原理，比如说半径、直径、角度等的运算。做了一个玩具电动地球仪后，他觉得没有图纸没有模型，做玩具是一件十分困难的事情，而且容易造成材料浪费。在厂里做了一段时间后，覃师傅接触到了许多的玩具的制作，对玩具制作慢慢有了一个总体上的了解。他就开始做起模型来，每一个款式做一个模型，然后叫工人按照模型进行制作，他说这样做起来不仅快而且不浪费材料。近十年来，他做过许多玩具，有手玩具，如花虫鸟等，也有游乐玩具，如碰碰车、电瓶车、摇摆机、小火车、淘气堡、蹦蹦床、组合式滑梯、跷跷板等。他说，他最喜欢做的是游乐玩具，特别是大的游乐玩具，像淘气堡。这些玩具做起来就像搭建一座迷宫，充满着无穷的想象，随便看你设计接排。比如路线怎样走，过多少个洞，玩具如何搭配等等这些都充满着乐趣，他说每做一个淘气堡，总感觉到自己也在走迷宫，一遍一遍地走，一遍一遍地玩。前两年，湖北襄樊一个娱乐场所订做一个淘气堡，由覃师傅设计制作，这个淘气堡有三层高，127平方米，是一个非常大的淘气堡，里面有上百种玩具，有飞碟，铁索桥、弹跳球、转椅，追逐车等，这个淘气堡单是安装都要一个月的时间。覃师傅说，这个淘气堡是他的得意之作。设计玩具要有一颗童心 怎样设计玩具，设计什么样的玩具孩子才喜欢？覃师傅说，他小时候就是一个贪玩爱玩的孩子，而且他现在也有了一个小孩，他知道小孩喜欢什么？好奇贪玩是孩子的天性，所以玩具要不断地变换花样，变换样式。他说，现在的玩具市场还是流行碰碰车、电瓶车、摇摆机、小火车、淘气堡、蹦蹦床、组合式滑梯、跷跷板等，他设计玩具也是在这些基础上进行，只是

作了些变化。但是不要小看这些变化，也是颇费心思的，如果缺乏想象力，缺乏制作能力也是做不了的。比如说他给湖北襄樊做的淘气堡，里面的许多玩具都是他的突发奇想。有一件打炮玩具，他是利用气压原理进行制作的。孩子玩的玩具不能有危险，所以，他利用泡沫塑料做成炮弹，孩子将炮弹放进大炮里，扣动着开头，炮弹射向高处的飞碟，飞碟上有一个孔，孔口打开，炮弹掉进另一只飞碟上。一进一出，一高一低，整个过程都充满着乐趣。做游乐玩具激发了他的想象力，也因为有想象力让他制作的玩具更吸引孩子们。他说，他尽管已经33岁了，但还是一颗童心，对什么都好奇，什么都想试一试。（姚燕青）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