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,初中没毕业就成为一名很捧的电焊手,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