

# 教授获奖作品被指抄袭学生

## 湖北工业大学暂停其系主任职务,并要求向作者道歉

素有国际设计界“奥斯卡”之称的“红点奖”,日前花落武汉高校。本该好好庆祝的一件事,却在网上引起轩然大波。起因是网友在微博爆料,称获奖作品“赤果果”地抄袭学生的毕业设计,矛头直指获奖者湖北工业大学艺术设计学院工业设计系教授石元伍。事实果真如此吗?记者向相关毕业生、教授、知情人士和学校等方面进行了核实。



获奖设计。

### 设计“一夜成名”引发师生权属之争

湖北工业大学日前发布的一则消息,让一些毕业多年的校友看完顿“石化”。

消息说,湖北工大艺术设计学院工业设计系教授石元伍与研究生吴某共同设计的作品《救生三角筏》,获国际重要设计大奖2012年度“红点奖”的“至尊奖”。

据了解,“红点奖”是国际公认工业设计顶级奖项之一,素有设计界的“奥斯卡”之称,每年吸引超过60个国家和地区、上万件作品投稿参赛。

消息公布后不久,有网友发帖指出,石教授获奖作品系抄袭学生的,并列举相关证据。网友“萌晓喵”调侃说:“不得不承认这个设计的魅力,人人都想占为己有。”

一时间,“维权”、“严查”、“公道”等呼声在网上不绝于耳。网友“食堂包子”说:“教师节看到这样的消息,真是极大的讽刺,希望事情早日水落石出。”

就在网友呼声渐高的时候,湖北工业大学在官方网站上悄然撤下了这则获奖消息。

### 学生维权有据 教授承认“考虑欠缺”

“看到网上公布的获奖设计,只有一个词来形容我的感受,那就是‘惊讶’。”湖北工业大学艺术设计学院工业设计系2009年本科毕业生胡素美告诉记者。

她说:“没想到自己当年的毕业作品,竟获得了设计界‘奥斯卡’奖。更惊讶的是,作者不是我本人,而是大学时的老师和一个不认识的人。”

胡素美表示,她有充分的证据证明《救生三角筏》是她的作品。“作品是我本科的毕业设计,并收集在学院《2009年毕业作品集》中,我因此还获得院级‘优秀毕业生’称号。院系老师和同学或多或少会对这个设计有印象。”

她说:“从外观看,两个作品完全一样。获奖作品只是在内部增加了一些零部件,并加置GPS导航报警。”

10日,湖北工业大学艺术设计学院教授石元伍在接受记者采访时承认,自己“考虑欠缺”。他说:“这个创意是胡素美在毕业设计期间,在我的指导下完成的,包括从创意点的演变,到后期的设计推进。作品应属师生共同努力。由于投稿时考虑欠缺,忽视了胡素美在原设计中的劳动成果,应加上她的名字。”

对于教授的解释,胡素美回说,石教授并不是带她做这项毕业设计的导师。事情发生后,他向胡素美道歉,提出联合署名补救。

### 教授因涉嫌“外形抄袭”被暂停系主任职务

10日,记者从湖北工业大学艺术设计学院了解到,学院初步认定,石元伍教授涉嫌“外形抄袭”,决定暂停其系主任职务,并呈请学校学术委员会依相关条例对其进一步处理。

同时,学院要求石元伍教授应向胡素美书面道歉,并向“红点奖”组委会申请更改作品的第一作者。

对于停职的决定,石元伍教授表示“不理解”。他认为,校方没有站在保护教师的立场上解决问题。“我和学生已达成共识,再去界定是否抄袭,意义不大。现在学院突然做出停职决定,过于仓促。”

社会专家认为,湖北工业大学对涉嫌抄袭的教授予以停职,体现了严谨的治学态度,具有良好舆论导向和警示意义。武汉大学社会发展研究所所长罗教授表示,一些人看来,校方给教授处分,显得有点较真,但学术需要较真精神。

学术抄袭和造假是不光彩行为。为何国内屡禁不止?“很重要的原因就是,校方纵容包庇,让相关学者意识不到抄袭和造假的后果。只有学校严肃处理,才能让人意识到问题严重性。”罗教授说。

如何从根源上避免学术造假?专家建议,在强调学者自律的同时,国家还应加紧出台一系列惩罚机制。外国对剽窃行为有明确定义和详细处罚措施,而我国在相关法律、法规建设上才刚刚起步,目前仅有一些指导性文件,还没有细化办法,因此在操作中有一定难度。处理学术剽窃,应当和处理官员腐败一样严厉,这样才能营造良好学术氛围。(据新华社)

## 拎两万元硬币交学费 只为见韩寒、刘强东



手提箱中装满了硬币,随后校方工作人员对其进行清点。

9月11日,网友王鹏星在微博上说,“这年头当头的学校已经用支付宝交学费时,厦门一‘童鞋’拖着近两万元的硬币,来到了学校财务处。”王鹏星还贴出了一组图片,一张图中一个拉杆箱中装满硬币,另外两张图中,几个人在清点这些硬币。这条微博被转发了1000多次。

网友“农民\_66”说,“不会是自己从小攒的零花钱吧?”网友“落葉、缘”对此不以为然。她说:“说实话,我的第一反应这不是他存的,可能是故意去银行换了硬币来找茬儿的。给别人添麻烦,有意思吗?”

网友“A\_rale\_Love\_璿”说,这是就读于华侨大学厦门工学院的网友“自古2×青年欢乐多”干的。而“自古2×青年欢乐多”表示这些硬币的确是拿去交给学校的,他是华侨大学厦门工学院大四学生,“有从事推广职业”的经历。

在一份自拟的声明中,他说,这1.85万元硬币不是从银行得到的。他称,此事“没有针对学校任何事情及个人”,只是一次“事件营销”,目的是为了引起韩寒和刘强东的关注,“希望能和他们见一次面,聊会几天”。

(据《南方都市报》)

# “手工帝”改装雷人防盗自行车

### 兼有娱乐、照明、导航等功能 受网友追捧



改装后的自行车。

### 防盗兼导航,改装自行车惊艳网络

9月11日,人人网上流传一组照片,照片是一个“神人”改装的自行车,而这个“神人”就是大家并不陌生的“手工帝”魏泽楷。

设计者用照片附带说明展示了改装步骤。第一步,量尺寸,制作龙头钢架,然后去废品站捡了几块车壳回来,顺带给车子加上了个丰田车标。

随后,将组装零件,并在车头、车尾、车轮上安装上背光灯,还给车装上迷你引擎、交通警示灯以及从电风扇上拆下来的防水保护罩,再装上反光镜,简直可以冒充电动车了。

接下来,魏泽楷还给改装自行车安装了防盗器和随身MP3等。此外,还有红外线、强光灯等照明设备。

最后,他还给车安装了手机导航架,换了链条和变速器,以增加抗冲击力。

### 越雷越安全,改装后车子再没丢过

11日,记者联系到了魏泽楷,他是华东师范大学设计学院公共艺术专业的学生,今年刚刚上大四。他说,当初是为了防止自行车被盗才进行改装的,此改装车在学校颇有知名度,“越雷越安全,这下不会被盗了。”

魏泽楷说,现在他的自行车不仅能防盗,还增强了抗冲击力。自己骑着这辆车上路回头率很高,就连机动车的司机都会探出头看他。同学们也经常来借车。

(据《扬子晚报》)

**萃華金店**  
百年萃華禧隆金泰隆重开业,同时萃華全国特有的黄金内衣秀即将揭幕,展示、欢迎大家9月7日下午、8日上午前来观看,同时享受超值优惠。  
地址:鹤壁市淇滨区淇滨购物中心 电话:18703927177

### 告别失眠、抑郁症 困扰

**失眠症** 入睡困难、多梦易醒、醒后难以再入睡等。  
**抑郁症** 悲观失望、情绪低落、食欲不振、感到生活没有意义、觉得活着没意思、空虚不振等。  
**强迫症** 反复洗手、反复照镜子、反复想一件事等。  
**焦虑症** 心烦意乱、坐立不安、心悸、头沉、胡思乱想等。  
**强迫障碍** 胡言乱语、哭笑无常、敏感多疑、幻觉妄想、行为失常等。  
**恐惧症** 胆小害怕、怕声音、手脚心发烫等。  
**疑病症** 对某部位的敏感增加,进而猜疑、过分关注,疑心五官不正,身上有虫爬、针扎感,担心患有心脏病、癌症等。

治疗特色:中医辨证施治,一人一方,对症治疗,一个疗程效果明显,病人愿意主动与人交往,失眠多梦、焦虑、情绪低落、悲观失望、胡言乱语、精神异常等症痊愈而复发。一般患者二至三疗程痊愈,中医中药花钱少,疗效好。

鹤壁市爱民医院 专家热线 3961120

### 强力透骨修细胞 治骨奇药谷德宝

谷德宝骨细胞修复液是谷氏治骨秘方,改善了普通膏药无法渗透、透气性不好和易致皮肤溃烂的缺点,并且传统膏药只是针对骨头表面,而骨细胞修复液是针对骨细胞的,能穿透骨髓打开粘连,全面修复受损骨细胞,效果直接,又快又好。  
骨细胞修复液适用于类风湿性关节炎、颈椎病、腰椎病、骨质增生、腰间盘突出、骨刺、坐骨神经痛、腰肌劳损、对滑膜炎、滑膜炎及各种老年顽固性骨病有特效。该药30秒内渗入骨髓,快速修复受损骨细胞,3分钟止痛,10分钟消红肿,3个疗程关节灵活,骨病康复。

大品牌各卫视有广告,用了才知道!

老庄地址:保生堂药房(市人民医院斜对面) 电话专线:13783023307  
新庄地址:益生堂大药房(淇河路中城市医院东侧) (市内送货,郊区邮寄)

### 膝关节病 民间有奇方

在太行山地区,很多人都知道治骨奇人刘仁松,他一生秉承中医创新,专攻膝关节骨质增生、滑膜炎、韧带软化、半月板损伤等引起的关节疼痛,上下楼接不上劲儿,下蹲困难,只需用地道的“活血风毒膏”贴敷,就能实现一夜翻身,连续再贴一个月,就能爬山、跑步,无须吃药、打针、做手术,不管病情有多重,病史有多久,都能立竿见影。  
主治:膝关节肿胀、疼痛、不能打弯、拍片诊断为膝关节进行性病变、骨质增生、滑膜炎、痛者之中,他突然发现“活血风毒膏”-用后次日麻木之处就有疼痛,不到两星期已能走五六里路,这令全家人感到十分惊喜!  
研制人提醒:活血风毒膏效果独特,被批准为骨伤科DTC药品(国药准字Z20026551)。不以暂时止痛为最高者,而以跟腱断裂自由活动来检验效果。最好对比使用前后CT磁共振更能说明问题,尤其适用久治不愈的顽固症患者,不但病情慢,或重症者,见服3日内买4盒送1盒,买6盒送2盒,买10盒送5盒。

骨病专线:0392-2701178  
地址:老庄人民医院斜对面保生堂药房(市内送货,郊区邮寄)