

## ◎文化观察

## 镶芯片会变身还有手工绣,这批录取通知书City不City?



华南理工大学录取通知书日光效果(左)和荧光效果(右)



电子科技大学录取通知书



哈尔滨工业大学录取通知书



复旦大学录取通知书



北京科技大学“5G钢”本科录取通知书



中山大学录取通知书可投射出孙中山先生题写的校训



中国人民大学录取通知书

“City”本意是“城市”,“City不City”是最近特别火的网络热词,意思是“时髦不时髦”“洋气不洋气”“新潮不新潮”等等。

2024年全国高考已落下帷幕。近日,又有多所高校的录取通知书上新。一起来看看吧。

### ●用紫光灯照射录取通知书会变身!

华南理工大学录取通知书外盒由该校学生双创团队设计,版面由教师团队设计。录取通知书所用纸张是由华南理工大学造纸与污染控制国家工程研究中心团队经十余年技术攻关,打破国外核心技术垄断,所研发的高性能间位芳纶纸。

据校方介绍,这一团队研制的间位芳纶蜂窝纸等产品,在国防军工、航空航天、轨道交通、新能源等领域实现批量应用。如果用紫光灯照射录取通知书背面,它将华丽变身为“知识殿堂”“未来之门”。沿百步梯而上,两侧荧光绚丽、星光灿烂。

随通知书一起,新生还将收到定制书签等,在紫光灯的照射下,书签金光灿灿。

### ●录取通知书要靠机关开启,里面还镶嵌芯片!

电子科技大学录取通知书礼盒封面是日晷机关。开启日晷机关后,“成电银杏叶芯片”映入眼帘。嵌入中间的是5毫米见方的“硅芯片”,

每一颗都源自集成电路科学与工程学院(示范性微电子学院)同学们亲手制备的芯片。芯片配合银杏流沙在周围流动,充满着浪漫气息。往上掀开页面,就出现了学校的校训和大事记。最后出场的是电子科技大学“入场券”:录取通知书。

带有芯片的录取通知书,寓意“携学子赤诚之心,铸强国科技之芯”。

### ●新生名字是手工绣上去的

浙江理工大学新版录取通知书名为“锦绣前程”,融入三项非遗工艺:“宋锦”“苏绣”和“书画丝绸装裱”。

通知书采用宋锦作为底版,边框纹样提取自收藏于中国国家博物馆的战国卧蚕纹璜器身的卧蚕纹。通知书上的新生名字是由苏绣非遗传承人一针一线手工绣上去的。每位同学拿到的录取通知书都独一无二。

### ●“复旦蓝”与非遗融合 尽显古籍装帧美学

2024年复旦大学本科生录取通知书采用国家级非物质文化遗产——山西省潞绸织造技艺面料作封面,将“复旦蓝”与非遗融合,尽显古籍装帧美学。潞绸曾是中国三大名绸之一。

### ●“5G钢”录取通知书展现科技硬实力

你能想象这些钢是高校录取

通知书吗?北京科技大学“5G钢”本科录取通知书今年上新啦!“薄、光、硬、柔,还会唱校歌”。录取通知书采用的“5G钢”由学校教师团队和首钢校友团队携手攻关,实现自主研发生产。

5G钢又称蝉翼钢,厚度最薄可达0.07mm,采用了全球首创大宽厚比超薄低碳钢带制造工艺,实现了连轧机组钢带厚度世界最薄,被广泛用于5G基站信号接收器、信号发射滤波器等用钢,处于世界领先水平。

网友点赞:“录取通知书将科技感拉满!”“展现科技硬实力!”

### ●开启未来之门的“金”钥匙

每人获得一把“金”钥匙,寓意学子开启宇宙之门、未来之门。哈尔滨工业大学这把钥匙科技含量满满,所用材料为航天飞行器关键部件,使用的高性能钛合金被称为“太空金属”“未来金属”,经过3D打印、抛光,由曾用于空间站对接的技术完成表面镀层。

### ●汇聚光影 卓“粤”创“芯”

中山大学今年的录取通知书礼盒内的“世纪之门”徽章,采用数字“100”的形态,汇聚光影。学生们通过光源(如手机手电筒)照射石英片后,即可投射出孙中山先生亲手题写的中山大学校训的图案。方孔中镶嵌的是中大校友捐赠的制作芯片的原材料硅晶圆。

### ●从《四库全书》中来 古典又新潮

今年浙江大学本科录取通知书呈长画卷的形式,展开仿佛一幅求学蓝图。内页选用特殊透光材质,透过阳光,可映现出学校求是大讲堂上空的灿若星辰灯。此次全新改版的本科录取通知书借鉴《四库全书》古籍的装帧方式,体现出浙大深厚的历史与文化底蕴。每一次轻轻翻页,都是对文脉的追溯、尊重与传承,更是求是精神薪火相传的见证。

### ●校徽盲盒+立体书立 互动感满满

中国人民大学2024年新版录取通知书采用立体函匣式设计,表面用烫金线描摹出学校不同历史时期的标志性建筑。礼包里囊括了三重惊喜:盲盒+立体书立+书籍。盲盒会随机“掉落”不同时期的校徽纪念章。立体书立需要新生动手组装,互动感拉满。人大学子们将体验开学前的第一课:手工课。组装好的书立内部是四幕立体画卷,拼合完毕后,可以用AR扫描认证新生身份,聆听心意满满的校友创作歌曲。

一份录取通知书,代表着收获,承载着希望。站在人生新起点,请你继续奔跑,为梦想而躬行!

(据央视、人民日报微信等媒体报道)