

2024年7月4日 星期四 编辑 张海 版式 罗梅 校对 汪智博



日晷(guī)机关搭配硅芯片、校徽盲盒辅助立体书立、非遗技艺融合数字光影……2024年各大高校录取通知书争相上演花式设计，不光有中国式的浪漫还有科技“硬货”，带给人不少惊喜和感动。

高科技“硬货”+中国式浪漫 今年高校录取通知书上新啦

电子科技大学录取通知书。图据电子科大招生办



中国人民大学录取通知书。图据中国人民大学官微



哈尔滨工业大学录取通知书。
图据哈工大招生办



复旦大学录取通知书。图据复旦大学官微

硬核版：薄如蝉翼的“5G钢”

坚硬如钢、柔韧如纸。今年，北京科技大学继续推出“5G钢”录取通知书。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，而“5G钢”又称蝉翼钢，最薄可达0.07毫米。这种钢采用全球首创、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，还被广泛用于5G基站信号接收

器、信号发射滤波器等。去年北京科技大学的录取通知书便因此“一炮而红”，引来众多老校友眼馋。据该校招生处老师介绍：“这次录取通知书还能唱校歌。”今年北京科技大学的录取通知书新增了浪漫音乐惊喜：打开装载“5G钢”录取通知书的红盒子，校歌《北科华章》的旋律便会悠扬响起。

用“芯”版：专属理科生的浪漫

电子科技大学今年为新生准备的录取通知书，以红色和金色为主色调，乍一看，像一份包装精美的礼盒。礼盒封面是一个等待开启的日晷机关，旋转开关寓意“开启大学时光，迈入人生新篇章”。待日晷机关开启后，映入眼帘的是一块制作精美的“成电银杏叶芯片”。掀开页面，环绕四周的是电子科技大学校训“求实求真，大气大为”。“成电银杏叶芯片”固定在日晷中央，由芯片辐射出学校

大事记。最后是电子科技大学录取通知书，它将带着莘莘学子的赤诚之心，带同学们迈向梦想的学府殿堂。据校方介绍，今年该校录取通知书中的“成电银杏叶芯片”别具巧思，银杏流沙环绕着一个5毫米见方的“硅芯片”，这是专属电子科技大学人的浪漫，“每一颗都源自电子科技大学集成电路科学与工程学院(示范性微电子学院)师兄师姐之手，由他们亲手制备。”

开门版：“金”钥匙开启宇宙之门

哈尔滨工业大学的2024级录取通知书，送给学子每人一把“金”钥匙，寓意学子开启宇宙之门、未来之门，充满着宇宙级浪漫。色彩采用中国传统色“丁香紫”“东方豔白”“丹罽(jì)”“绀叶”“玄天”“群青”三套不同配色搭配对应着不同寓意，“丁香紫”和“东方豔白”寓意大学生活的开始；“丹罽”“绀叶”寓意求学生涯中的探索阶段；“玄天”“群青”寓意对未来更高更广的追求。

而这把“金”钥匙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，并由曾用于空间站对接的技术完成表面镀层。通知书整体设计，以“书”的外形呈现，主图形为钥匙轮廓。打开书盒，除了“金”钥匙和录取通知书，还有以传统色和学校元素设计的福袋、礼袋，代表学校对学子的祝福。

定制版：每本录取通知书都不相同

2024年的复旦大学本科生录取通知书，在保留去年特色的基础上，采用国家级非物质文化遗产山西省潞绸织造技艺面料作为封面，将独属的“复旦蓝”与非遗文化融合，在美好寓意中尽显古籍装帧美学魅力。2024版录取通知书封面纹样，取材于故宫丹陛石上龙凤云纹石雕图样进

行再设计，在经过多道工序之后使纹样明暗有变化、立体饱满，应和甲辰龙年的美好寓意。拿到录取通知书后，同学们会发现，每本录取通知书虽然都有龙凤云纹图样，但纹样方向和位置都各不相同，每位同学拿到的录取通知书都是“独家定制版”。

动手版：跃然纸上的魔法书立

放有中国人民大学录取通知书的函匣中，有沉甸甸的新生入学礼——一份立体书立，需要学生动手组装。其中的四幕立体画卷生动讲述着一代代先锋闯将始终与党和国家同呼吸、共命运的动人故事。当四幅画卷拼合完毕，用手机的AR模式还能扫描认证新生身份，四幕影像会以动画形式在手机上进行展播。书立拼装的过程也成为新生入学第一课。不仅如此，盲盒校徽也足够吸睛，学

校特别复刻了不同历史时期的校徽纪念章，以盲盒的形式随机赠予，每一枚徽章都刻有“2024级新生纪念”字样。每到录取季，都像是一场视觉与创意的盛宴。录取通知书对于每届学生来说都是一份特殊的、值得珍藏的专属记忆，各大高校纷纷亮出自己的“独门秘籍”，用各具特色的录取通知书迎接新生，表达对学子的真挚祝福。

华西都市报-封面新闻记者 车家竹 张峥