



重庆晚报

2024年 7月

5日

星期五

农历甲辰年五月三十

重庆日报报业集团
主管主办



+轨道语音

+轨道视频

+轨道大平面广告

+李子坝文旅产业园

国内统一连续出版物号
CN50-0002(代号77-12)

第13159期
今日8版

南京大学

遇见AI,邀你穿越亿万年



今年南京大学本科录取通知书整体为蓝色,纹样体现“涌现”概念。盒盖上印有银色“神经元”图案,盒底还印有“心怀AI、奔赴未来”的字样。很明显,南京大学想邀请新生体验一场关于AI(人工智能)、穿越亿万年的探索之旅。

与此同时,AI(ai)又和“爱”有着相同的读音结构。通过粒子和神经元的萌动,还有智能的涌现,尽显南京大学引领生命科学、计算机与人工智能科学高峰的极致浪漫。

上海交通大学

看通知书前先解“密码锁”



2024年上海交通大学本科录取通知书礼盒采用经典的紫气东来门外盒,带“密码锁”的齿轮转盘是其最大特色。要打开录取通知书,首先需要解锁这个带“密码锁”的齿轮转盘,它的密码是“1896→2024”,当指针从1896顺时针转动到2024时,盒子方可开启。

据介绍,1896是上海交大的起点,而2024则是新上海交大的人生新起点,期待新同学开启全新的人生旅程。

哈尔滨工业大学

每人一把“金”钥匙



今年哈工大的本科录取通知书延续了宇宙级浪漫,将送给入校学子每人一把“金”钥匙。

据悉,这把“金”钥匙以太空金属材料进行3D打印、抛光,由曾用于空间站对接的技术完成表面镀层,寓意学子以钥匙开启宇宙之门、未来之门。“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,具有强度高、耐低温/高温、稳定性好等特性,被称为“太空金属”“未来金属”等。

北京科技大学

“5G钢”制成,薄如蝉翼



北京科技大学2024年本科录取通知书主体由高品质超薄钢“5G钢”制作而成,封盒印刻有北科大建校以来的历史沿革,兼具坚韧与纤柔、科技与美学、当下与未来。

“5G钢”又称蝉翼钢,厚度最薄可达0.07毫米,主要为5G基站信号接收器、信号发射滤波器、集成电路板等用钢。



炫

出新高度

7月8日,2024年高考录取工作将在全国多地正式开启。为吸引广大学子报考,同时展示学校的特色专业和文化底蕴,从6月底到7月初,全国多所高校的高考录取通知书已陆续“上新”、亮相,“炫”出新高度。

哈尔滨工程大学

送你一颗来自万米深海的水滴

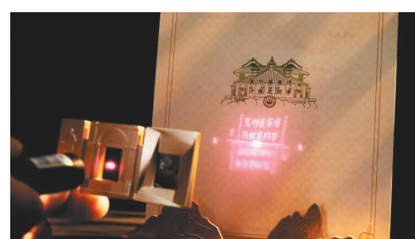
哈工程2024年本科录取通知书以“来自深蓝的邀请”为主题,整体以深邃的船海蓝为背景,寓意哈尔滨工程大学青年学子以“为船、为海、为国防”的责任担当,承载着走向深蓝、实现海洋强国的使命。

2021年,哈尔滨工程大学科研团队自主研发的“悟空号”全海深水下无人潜水器,在马里亚纳海沟挑战深渊,完成4次超万米深潜,采集到来自10896米深海的海水。这份来自10896米深海的珍贵水滴,送给每位新晋学子。



中山大学

镶嵌有芯片原材料硅晶圆



中山大学2024年本科录取通知书设计凸显科技感、未来感和国际化。用手电筒等光源照射石英片,可看到孙中山先生亲手题写的中山大学校训的全息图案。

通知书内“世纪之门”徽章通体为金色,用数字“100”的形态汇聚光影。“100”这一数字设计充满科技感。两个“0”数字中间所镶嵌的,分别是由中大物理学院师生和校友团队共同研制的校徽石英片、中大校友捐赠的制作芯片的原材料——硅晶圆。

中国人民大学

设盲盒,手动组装有惊喜

中国人民大学2024年本科录取通知书,礼包里囊括了三重惊喜,即盲盒+立体书立(支撑书籍平稳站立的物件)+书籍。

其中,抽取盲盒时会随机“掉落”不同时期的人大校徽纪念章。立体书立需要新生动手组装,互动感拉满。组装好的书立,内部是四幕立体画卷。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。



重庆大学

“赛博”黄葛树,颗颗果实有寓意

重庆大学2024年本科录取通知书设计主题为“奋力百年新重大”,希望同学们从录取通知书中感悟家国情怀、汲取奋进力量、胸怀“国之大者”。

在纸质录取通知书的背面,一株“赛博”黄葛树昂然矗立。树上的颗颗果实,代表着95年来重庆大学发展的重要节点。

本报综合

