

这些录取通知书,让人眼前一亮又一亮!

这些天,各高校录取通知书接连亮相。已毕业多年的小编心里暗叹:还是出生太早了!快来一睹为快,沾沾喜气!



◎文化观察

●上海中医药大学:真香具象化了!

“一葫藏万象,草木自生香。”这份录取通知书礼盒中的专属药香盒如东方的“悬壶”,灵感来自“悬壶济世”的千年隐喻。葫芦扩香器以精工工艺打磨,雕刻杏花、青蒿、金银花等草本纹。“这抹香,是学子初入校园时的温暖迎接,亦是告别后的久别重逢,更是心底最留恋的母校味道。”

录取通知书的礼盒复刻“六合函套”,苍筤色函套如竹初生的青翠,生机勃勃又富有自然气息。上海中医药大学寄语新生:“六合函套已开,上海的风裹着药香,正轻叩你的门扉。未来的大医!此刻起,这卷东方故事由你执笔。”

●北京科技大学:钢钢的

打开研究生录取通知书,开封好消息的北科大校徽使用了绿色低碳钢,可谓“独一无二”。据介绍,制作校徽的钢材由全球首例“氢基竖炉-近零碳排电弧炉”新型短流程冶炼而成。这一生产流程由北科大绿色低碳钢铁冶金全国重点实验室朱荣教授团队和河钢张宣科技大学联合研发,是“绿色”材料领域的

重要创新。这一技术是中国钢铁工业协会确定的世界前沿八大低碳共性技术方向之一,也是钢铁工业由传统“碳冶金”向新型“氢冶金”转变的重要里程碑。通知书整体以“钢铁红”为主色调,外盒正面采用花纹压凸工艺,印着校训和主楼建筑。轻轻地拉开通知书,“USTB”与“2025”交替出现,慢慢地翻开通知书,校长的寄语映入眼帘。

●清华大学:立体二校门

今年清华大学的录取通知书,和去年一样,内有精巧的清华大学二校门立体纸雕模型,采用激光雕刻工艺30多件纸艺部件,上百个拼插结构,手工定制、独一无二。恰如清华校歌所说:“新旧合治,殊途同归。”

●上海交通大学:立体长卷+水滴、沙漏摆件

今年,上海交通大学升级了录取通知书礼盒。礼盒外壳采用古树纸材质和经典交大红配色,整体简约、庄重、大气。打开后长卷左侧书文“因图强而生、因改革而兴、因人才而盛”,右侧是交通大学校印。

打开礼盒,一幅“立体长卷”跃然纸上,包含“南洋公学老校门”“紫气东来门”“饮水思源纪念碑”“盛宣怀老校长”“护校运动火车”

“徐汇老图书馆”“包兆龙图书馆”“百年校庆纪念碑”“徐汇日晷”“钱学森学长”“黄旭华院士”等形象,希望新生接过传承的火炬,以校史学习作为交大征途的起点。翻开“立体长卷”层,便是录取通知书。外壳为整体折叠式的支架,背面打开支架板便可像相框一般立在桌面。拉开拉盒,是来自丁奎岭校长的一封信,方正敦朴的信封拓上“交通大学”古体漆印,整体造型为交大校门剪影,图案其上是不同古体字形的“上海交通大学”作为底纹印饰纹样。

拉盒中还包含了一套学校129周年纪念版的文创套装,有明信片、AI书签、水滴摆件、沙漏摆件和校徽。值得一提的是,两个摆件都寓意深刻。立体水晶摆件的中心水滴造型取自思源湖畔的晨露,侧面精雕校训,铭刻思源湖经纬度。沙漏摆件则内嵌“天鲸号”挖泥船的沙漏,该船是国内自主设计建造的超级挖泥船,沙漏玻璃内壁勾勒出挖泥船的剪影。流沙对应的时间是1分30秒,寓意着交通大学和全体交大人,一起迈向130周年。

●哈尔滨工业大学:飞船“铠甲”+飞天梦想

哈尔滨工业大学为2025级本科新生整体准备的“梦想”礼,以“梦启寰宇”为主题,围绕“宇宙、梦想、小卫

星”进行设计。外盒正面用开普勒第三定律,呼应小卫星梦想遨游计划的星体运动定律。外盒背面则以星空、轨道、礼花,表达学校对学子们的未来期许。盒底的左下角还印制了一段摩斯密码,等待学子破解……

校长寄语被刻在一片超轻的“铠甲”上,校长寄语:青苗饮天光,银梭裂穹苍,笔纵风云势,心驰瀚海疆。

“梦想”礼的第一部分是哈工大校长韩杰才院士对2025级本科新生的寄语。寄语被刻在一片超轻的“铠甲”上。这片“铠甲”是新型超高温轻质抗烧蚀热防护复合材料,

突破了多尺度跨层级设计等关键核心技术,实现了纳米-微米-宏观尺度,一体化高效原位制造。作为“梦舟”飞船、天问二号探测器返回舱核心热防护材料,能抵御3000摄氏度以上的高温和第二宇宙速度再入的极端环境。

“梦想”礼的第二部分是“哈工大小卫星梦想遨游计划”邀请函。新生通过手机扫码登录可以输入未来的梦想。当哈工大再次发射卫星时,每位新生的梦想将随卫星一起飞天。截至目前,学校已累计发射36颗卫星。

每一份录取通知书的背后,都承载着莘莘学子的梦想、家人的期待与厚望。从收到的那一刻起,一切过往,皆为序章。

(据《新华每日电讯》)