2022-2025《财富》中国最佳设计榜

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
1	宁波图书馆新馆	在中国最古老的藏书馆——天一阁的诞生地宁波,这座与时俱进的图书馆再次尝试用文化来定义一座城市。在数字阅读时代,这座图书馆正在成为一个让居民们逃离喧嚣、再度联结的城市客厅。	SHL 建筑事务所	2022
2	V 系列农业无人机	区别于传统多旋翼无人机,极飞 V 系列无人机采用革命性的倾转双旋翼结构,使飞行器高度适用于农业生产,可一机多用于自动化农业喷洒、播种与测绘;使用者只需通过在智能手机或单手遥控器上简单设置参数,便能使它全自主运作。	广州极飞科技股份有限公司	2022
3	大疆总部天空之城	大疆总部大楼,是全球顶尖设计团队福斯特继苹果总部之后的又一力作,最大亮点在于其全钢结构双塔,总用钢量 5.5 万吨的 12 个钢结构玻璃立面箱体"悬挂"其上,不仅创造出轻盈的悬浮效果,还解放了地面空间,为市民和员工提供一个宽阔的绿色休憩之地。	深圳市大疆创新科技有限公司	2022
4	融创 1890 • 汉阳铁厂改造	创建于 1890 年的武汉汉阳铁厂,是中国钢铁工业的起点。设计师们保留了原有的建筑结构、场地关系、所有直径超过 50 厘米的树木,以抬升至空中后扭曲的屋顶连接两处主要厂房。项目建成后将成为武汉文创艺术商业核心区,为各地重新利用工业用地提供了范本。	上海日清建筑设计有限公司	2022
5	西安翠华里手语店	这家星巴克咖啡店的整体设计以特殊群体体验为主要考量,通过便捷的特殊点单系统,随处可见的手语元素以及融合咖啡文化的艺术作品,让听障或健听人士在无声的世界里用咖啡连接彼此。	星巴克企业管理(中国)有限公司	2022
6	南京园博园悦榕庄酒店	酒店选址于一处荒废已久的采石矿山中。在设计酒店室内时,设计师将峡谷的幽深和变幻形态融入大堂,让住客步入其中时犹如被自然环抱,大量使用天然材料,唤起人们对空间、自然的重新审视。	室内设计: 1. 香港郑中设计事务所有限公司 2. 深圳市郑中设计股份有限公司建筑设计: 中国建筑设计研究院本土设计研究中心	2022
7	"旧鞋新生"中国环保计划	通过这一环保再利用项目,耐克中国团队已在国内建造了 15 个 Nike Grind 运动场和活动空间,累计用到 141 吨环保材料,由在中国回收的 910, 984 双旧鞋转化生成。自 2021 年底,耐克携手同济大学,开始探索更高效的废旧运动鞋循环体系。	耐克体育(中国)有限公司	2022
8	Peelsphere 可降解生物材料	这种百分百可循环利用的生物材料,充分利用水果废料与海藻的潜能,可回收、重新设计、重新使用,在土壤中最快6个月内实现完全降解,美学与高性能并重,为皮革和合成皮革提供了理想替代品。	深圳市朴飞生物科技有限公司	2022
9	水母智能设计平台	这个设计平台通过人工智能算法,为小微企业提供高性价比的设计,可以实现快、对、美、省、大规模的设计交付能力,高峰期日生成超百万个 logo,设计费用低至几十元,每款设计可为企业平均节约资金 1,000 元。	杭州水母智能科技有限公司	2022
10	百子湾公租房	这一保障性住房项目秉持打开围墙、融入城市生活的理念,通过立体社区引入街道,最大化绿化空间和公共配套,并将朴素美学、生活尊严和低碳节能作为住房精神的核心,体现了迈向理想居住的一种探索。	MAD 建筑事务所	2022
11	漂浮的森林:南昌鱼尾洲	设计师将南昌市内一片 56 公顷、严重污染的水产养殖塘和煤灰场改造成了一座漂浮森林。它调节雨	1. 北京土人城市规划设计股份有限公	2022

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		涝,为野生动物提供了栖息地,为当地居民提供了一种与自然联系的新方式,并为中国城市应对洪涝、	司 2. 北京大学建筑与景观设计学院	
		修复生态、增加城市休闲空间提供了一个可复制的范例。		
		这个由设计驱动的社会创新实验打破了大学的高墙,将一系列小而互联的跨学科实验室和摩登生活场	1. 同济大学设计创意学院 2. 设计丰	
12	NICE2035 未来生活原型街	景引入校园附近的一条老旧马路,让高学历的知识人在5分钟内就能找到工作室、咖啡和同伴。在抗	1. 内仍八子及自己总子院 2. 及日子 收	2022
		疫中大显身手的气膜版"火眼实验室"就诞生于这里的一个实验室。	11.	
		仿佛一块巨石降落在长城脚下的山谷中,这座半室外音乐厅由混合了当地岩石碎料的灰色混凝土浇筑		
13	山谷音乐厅	而成。朝向天空的开洞不仅引入了天空与光线,更经过了严谨的声学计算,确保音乐厅内的最佳音响	OPEN 建筑事务所	2022
		效果。		
		杨树浦电厂曾是远东第一大电厂,有"中国电力摇篮"之称。设计师传承其独特的历史和工业基因,		
14	上海杨树浦电厂改造	以一根曾经的煤传送带为纽带,将新老机组连结成一座"线型"博物馆,将曾是上海最高建筑地标的	英国 BDP 百殿设计	2022
		两根烟囱予以保留,以光影投射,让当代艺术融入历史记忆。		
		设计师着眼于解决中国大型医院面对的几大痛点:交通拥堵、事事排队、缺乏隐私、物流混乱,通过		
15	泰康同济(武汉)医院	精心设计周边路面和院内布局,采用智慧物流和大量景观设计,让就医过程更高效愉悦。医院通过景	美国 HKS 建筑设计公司	2022
		观与商业连接临近的社区,转变为一种多功能公共设施。		
1.0		伍兹贝格的这一公益项目,着眼于临终患者。通过对上海市静安区一家社区医院病房的布局、用材、		0000
16	临汾路街道社区医院安宁病房	设备、色彩、音效的设计改造,设计师为临终患者营造出安宁的、充分顾及隐私的护理环境,让患者	伍兹贝格建筑设计事务所	2022
		有尊严地走过人生的最后时刻。 以紫砂工艺出名的丁蜀镇有中国"陶都"之称,每年为1.5万人提供陶艺培训。设计师们借鉴传统工		
17	丁蜀成校	以系砂工乙面石的「蜀银有中国 陶郁 之称,每年为 1.5 万人徒铁陶乙培训。 及 1 师刊 1 宣 卷 传统工	亘建筑事务所	2022
11	J 到/X/X	文化生活的核心,也改善了周边农村社区的公共文化生活。	旦定外事分///	2022
		利用机器人 AI 智能交互技术,这款机器人能提供辅助行走以及康复训练两项服务。精准的驱动轮阻		
18	优颐乐辅助行走机器人	力控制使得用户可以选择被动跟随轻松前进,无需大力使用上肢,无需担心忘记刹车,导航功能可以	深圳市优必选科技股份有限公司	2022
	VG-SV4. II434 IA / C / C AR / C	带领用户在楼宇内不同地点之间移动,同时还具有娱乐功能。	y 1, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
		这款相机可在各类典型环境光照度下,对各类典型物体产生结构完整、细节丰富、边界清晰的高质量		
19	Mech-Eye 工业 3D 相机	3D 数据,可以实现在车间、物流仓库、钢铁加工等易被环境光干扰的场景中的长期稳定运行,并提供	梅卡曼德机器人科技有限公司	2022
		开放接口,可轻松快速部署各类复杂的智能机器人应用。		
		这款业界最轻薄的可折叠智能手机由一块屏幕直接展合,通过独有的铰链设计和高精尖材料实现展开		
20	Mate Xs 2 智能手机	无痕、闭合无缝,耐磨性好,还具备强大的拍摄、续航、多媒体等性能,代表了华为对折叠屏路线的	华为终端有限公司	2022
		持续押注。		
		这一旨在帮助老年人跨越"数字鸿沟"的公益项目,用灵活多样的形式走进社区、商圈,教会老年人		
21	蓝马甲行动	使用智能手机、普及防骗反诈知识、提供社区便民服务。迄今 17700 余位志愿者已累计帮助 32 万多	蚂蚁集团	2022
		社区老人跟上数字时代的步伐。		
22	蓝风铃无障碍计划	2021年6月起, 这一计划通过"无障碍商家服务工具包"为残障人士开设和就业的小店提供支持,	蚂蚁公益基金会	2022

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		包括语音翻译 IoT 设备、3 公里户外广告支持计划、支付宝流量扶持、无障碍沟通物料等,支持小店		
0.0		参与数字化经营。 十如位于风景秀丽的广西桂林,原址是一座过度开发导致地貌严重破坏的砖厂。设计师将低洼地重塑 为富有生物多样性的景观水体,将一座智能低碳的大型纺织与制衣生产基地融合于山水之间,提升了	口二光神然压声及眨	0000
23	十如生态工业园	为虽有生物多样性的京观水体,将一座省能低碳的人型纺织与制农生产基地融合于山水之间,提升] 员工的尊严感,改变了外界对中国制造的传统印象。	吕元祥建筑师事务所	2022
24	 	在对这片苏州古城的更新中,设计团队没有一味复古而流于古板沉闷,而是以现代手法呈现苏州传统美学,让年轻一代更有代入感。起伏的屋面蕴含着古苏州的文脉,而外立面的编织肌理则是从经纬交	伍兹贝格建筑设计事务所	2022
	7771FE 3 P	织的苏州丝绸中获得了灵感。	P= 247/11	
25	 	深圳龙岗区的中心围村是典型的"城中村",周边高科技企业林立,村内屋舍密集,人群关系复杂。 设计师们摒弃传统的"大拆大建",采用"渐进式微更新"策略,局部拆解升级,保留城市记忆,引	1. 艾奕康设计与咨询(深圳)有限公司	2022
		入复合商业文化业态,模糊城与村的边界。	2. 深圳市龙岗区城市管理和综合执法局	
26	董辅礽故居博物馆	这是将名人故居更新为博物馆的优秀尝试。在文物保护限制下,设计师们用精简的设计语言追求纪念 性空间的叙事性,为其增添了社会活动功能,并以经济高效方式保护了这座木结构建筑。	方夏建筑设计(北京)有限公司	2022
		如何将一座传统变电站融入城市景观?设计师们以位于广州"南肺"海珠湿地的这座变电站为样本,		
27	广州城市变电站原型	借鉴广州街巷建筑的城市肌理,采用零碳技术,引入都市农耕理念,融合教育、展览、文化、餐饮等体验,设计出一种创新型的公共空间。	Gensler 晋思建筑设计事务所	2022
		领英搭建了一个灵活高效的线上沟通渠道,帮助寻求职业成长的青年职场人与职场"导师"相连,进		
28	即场人时间捐赠计划	行一对一配对交流。截至 2022 年 5 月底,已有 6.4 万来自海内外各行业的职场人加入计划成为导师,学生累计发出 6.4 万次辅导申请。	北京领英信息技术有限公司	2022
		欧姆龙与众多药房连锁合作,为健康服务打通"最后一公里",在终端药店部署与院线同等专业的医		
29	MMC 健康便利店	疗设备, 让糖尿病、高血压、慢阻肺等患者在家门口就可以轻松进行检测, 持续监测, 实现早预防、 早治疗及早预警。	欧姆龙健康医疗(中国)有限公司	2022
20	T [] \$ 17/W \$ \$ \$ \$	根据个性需求来定制和按需生产的数字家具,实现了从工业化海量制造到数字化精准创造的转变,既	7 D 2 W 2 U 7 L V 2 2 W 3 D	0000
30	无尽之形数字家具	彰显个人品味,又避免资源浪费。这一品牌的标志性作品 Sensor Chair 装有 66 个传感器,读取身体姿势的各项曲线数据,基于数据,计算机能即刻生成丰富而无穷的座椅形态。	无尽之形实业(上海)有限公司	2022
31	水之灵感定制化淋浴系统	这是一款模块化、可定制、可扩展的淋浴系统。智能控制的嵌入式顶花洒和侧喷选择可以提供个性化的沐浴体验,帮助疲惫的现代人舒展"内卷"的身心。自有节水技术可帮助解约 68%的水。	德国高仪 SPA	2022
		在这一软件的助力下,配合视觉传感器的机器人能更好地"读懂"施工图纸,通过自主学习,自动生		
32	工业软件 RoBIM	成运动轨迹和加工方式。在仍然"人山人海"的建筑业,这一技术能提升建筑的预制水平、提高施工准确度、减少人力成本和资源浪费。图中长沙江瀚南湖花园生活馆这一智能制造项目就获得了RoBIM	上海大界机器人科技有限公司	2022
		的助力。		
33	履带水下机器人	这款配置履带底盘的水下机器人可以行走在淤泥、坡面、坝体、管道中,应用于大坝检测、大型输水 管道检测、焊缝检测等工作中,取代高危险性的人工检测,已被应用于南水北调项目长隧洞的定期巡	深之蓝海洋科技股份有限公司	2022

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		检和应急排查中。		
34	DavidHugh 无重悬浮椅	采用精妙的纯物理机械结构设计,结合生物医学工程和脑神经科学,这款椅子通过组合 28 个轴承滚珠,令使用者的身体重心持续稳定且只在水平方向上运动,因而产生无重悬浮体验。使用者能快速放松身心,改善情绪,进入冥想状态。	DavidHugh	2022
35	Mochi 充电机器人	全球首台绿色充电机器人,具备智能驾驶与自动充电功能,在停车场等场景能听从电动车主的召唤前往充电,解决充电设施资源不足等难题;所充电力均来自可再生能源,让车主实现真正意义上的100%绿色出行。	远景科技集团	2022
36	Flipdot Matrix	这一置于上海天文馆大厅的巨型电子翻片点阵装置,灵感来自星辰大海。每片圆点一面白一面黑,仿佛一颗被二维化的行星,在接受了主恒星的能量辐射后被照亮,黑白循环就如同昼夜交替。当近乎 10 万粒圆片共同作用时,恰似一个在书写文明故事的星团。	Benwu Studio 上海源治信息科技有限公司	2022
37	海豹	基于比亚迪的 e 平台 3.0,这款电动汽车将刀片电池与整个车身融为一体,让整车刚性再加强;通过全球首创的电驱升压快充技术,充电 5 分钟,最大行驶里程可达 150km;极致流线动感的外形姿态,更符合年轻人的审美品味。	比亚迪股份有限公司	2022
38	Aion Y	这款纯电动 SUV 秉持节能环保的设计原则,形似一台"面包车",却拥有 0.278Cd 的超低风阻,最大限度节约电能;内饰巧妙运用天然环保材料,又不失色彩创新。车内智能娱乐功能支持 5G 瞬间传送车载视频到 APP 发布,吻合年轻一代生动有趣的生活观念,顺应了他们的绿色消费观念。	广汽研究院	2022
39	可移动式"火眼"系列	应对新冠疫情中飙升的检测和救治需求,这一系列包含气膜采样亭、气膜核酸检测实验室、气膜隔离病房等,具有模块化、低能耗、易搭建、可收纳、可循环等优点,用创新设计确保内部负压环境和排出气体的清洁度,已作为抗疫"中国名片"输出海外,服务上千万人次。	同济大学设计创意学院	2022
40	九女峰"故乡的月"仪式堂	在泰山九女峰神龙大峡谷中,一个直径 12 米的白色半圆腔体建筑被安置在山涧旁,与水中倒影融为一体,有如山谷中升起一轮满月。这座用来举行婚礼仪式的建筑物,室内几乎不设任何装饰,最大化地融入自然,让新人们置身喧嚣之外,聚焦心中那一刻的圆满。	袈蓝(北京)建筑规划设计有限公司	2022
41	迪拜水电新总部大楼	晶科能源中标的迪拜水电局新总部大楼,是世界上规模最大、高度最高的单体光伏建筑一体化(BIPV) 项目,采用光伏屋顶和幕墙进行发电,实现零碳排放,预计在未来 25 年内减少总共 145,000 吨碳排放。	晶科能源股份有限公司	2022
42	携程数字内容改版	在新冠肺炎疫情造成旅游业停摆之际,携程通过激进的内容营销帮助旅游业展开自救,通过改版主页和社区、推出直播、打造星球号和携程榜单等内容产品,辅以算法推送,提前抢占旅行者心智,提高了转化率,为疫后全球旅行的重启做好了准备。	携程集团	2022
43	云朵无尺码内衣	这个"无尺码"系列内衣,大幅提升了中国女性内衣穿着的舒适程度,解决过去困扰许多女性的内衣尺码选择、受钢圈束缚的穿着体验问题,解放了曾被"聚拢、厚模杯"等意识束缚的女性,鼓励她们更多地探索身心自由。	NEIWAI 内外	2022
44	上海外滩金融中心	这一大型综合体位于外滩南端,被设计为历史城区和新金融区之间的一个连接点。其业态丰富,包含办公、商业、零售和文创,使金融集聚带扩展至黄浦江南岸。建筑外立面上一层可转动的金属棒幕墙	英国福斯特及合伙人建筑事务所	2022

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		层叠交错,宛若一排排摇曳的铜竹,呈现出非凡的光学效果。		
45	云南东风韵艺术中心	在地处云贵高原的弥勒,这座艺术中心以自由质朴的形态来消释作为外来建筑的体量感。设计师倚就 粗犷的山体轮廓,在赤红的高坡场地上建立起了一座低矮的"红色石阵"。艺术中心主体为钢结构, 外立面采用赤红色混凝土装饰幕墙,与周边环境浑然天成。	line+建筑事务所	2022
46	长安唐村	位于终南山脚下的这座古村,曾是历代文人雅士的诗酒田园,进入新世纪逐渐破败荒芜。设计师遵从 "高设计、低技术"理念,对各类型的建筑用以不同的修缮策略,最大限度保留古村风貌,同时引入 了艺术民宿、乡村大讲堂,民俗体验等一系列功能空间。	华建集团华东建筑设计研究院有限公司	2022
47	香港故宫文化博物馆	坐落在香港西九文化区海旁的这座博物馆形似方鼎,散发着中国古典气质,实质则是一座使用了先进 技术和材料的现代建筑。借鉴北京故宫延中轴线呈平面递进的结构,香港故宫文化博物馆则改为沿着 纵向的三个中庭引领参观者不断向上探索。	严迅奇建筑师事务所	2022
48	"绿在区区"回收项目	这一项目通过遍布全港的环保回收站点,向居民回收废纸、金属、玻璃瓶、电子产品等并送至下游回收商。提交不少于2公斤回收物的居民可获得积分,兑换日常生活用品、粮油干货和环保产品。	香港环境保护署	2022
49	轻听 APP	这款 APP 能够为用户提供简洁易懂的听力测试报告,并根据测试结果提供定制化解决方案。目前全球 听力损伤人数约 15 亿,相当于每 5 人中就有一人有听力损伤,且这一人数还在逐年上升。	歌尔股份有限公司	2022
50	飞行家蓝牙音箱	作为研产销一体的中国高端音响自主品牌,隐士音响打破了长期以来国外品牌对高端音响市场的垄断。"飞行家 Aviator"系列造型上致敬航空航天业,以金银箔贴花于天然大漆内塑造出竹叶般的优雅 纹路,将汉风意韵融入现代设计中。	隐士音响(杭州)有限公司	2022
51	体外磁悬浮人工心脏	中国首款拥有完全自主知识产权的体外磁悬浮人工心脏,可用于心脏功能衰竭、需要临时提供心脏泵 血功能的其他高危重症患者的救治与恢复,具备快速部署和转运便携两大优势,可为患者提供长达 30 天甚至更长的支持时间。	心擎医疗(苏州)股份有限公司	2023
52	文远知行自动驾驶小巴	全球首个前装量产自动驾驶小巴,可实现最高时速 40 公里的完全无人驾驶,车内没有方向盘、油门和刹车踏板等传统驾驶配件,通过硬件传感器和自动驾驶算法的配合,实现 360 度无死角感知 200 米范围内的物体,已在广州、北京、深圳、阿布扎比等 19 个海内外城市开展路测和运营。	广州文远知行科技有限公司	2023
53	塑愈(100%废弃塑料再生新材料)	探索"碳中和零废弃"理念的环保建材,采用 100%消费后的废弃塑料瓶盖制造,达到美国食品药品监督管理局 (FDA) 认证的食品级别安全标准,全产业链过程的碳排放都通过中国核证自愿减排量 (CCER)抵消,让传统零售店铺的搭建更加环保。自 2023 年初投放至今,已被多家国际大品牌采用。	再造狂想社	2023
54	LEION HEY 同传字幕眼镜	这款拾音成字的同传字幕眼镜,可将人的声音转写成字幕并实时显示在眼前,兼具翻译功能,外型时尚,无线佩戴,帮助听力受损人群和跨国交流人群实现更高效的交流。采用亮亮视野自主研发的双目融合阵列光波导技术,具有更高的透光率,让佩戴使用更安全。	北京亮亮视野科技有限公司	2023
55	北京站空间提质	1959年9月14日建成的北京站,作为20世纪50年代的首都十大建筑之一,经过60多年的高负荷使用,站内各种设施缺少统一规划而呈现出相对混乱的局面。设计师以极低的造价和仅三个月的施工工期对内部空间进行了升级改造,延续并发展了原建筑语言,提升了乘客出行体验。	方夏设计	2023
56	金昌蒙德斐尔幼儿园	在绍兴老城区的高密度环境中,设计师提出"绿野仙踪"的设计概念,将建筑分为六座白色小屋,小	零壹城市建筑事务所	2023

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		屋面朝河流,围坐在一块起伏的"绿毯"之上。"白屋"和"绿毯"巧妙地将部分建筑隐藏于自然之		
		中,创造出多维度的立体活动空间,为小朋友再现《绿野仙踪》的天真烂漫。		
		这款摇粒绒产品近 100%使用再生纤维制成,再生纤维全部源自回收的 PET 塑料瓶,甚至连拉链、衣物		
57	优衣库再生面料摇粒绒	滚边、标签这些小部件也几乎全部由再生材料制成。新面料不仅更轻、更柔、更保暖,还拥有更时尚	优衣库	2023
		的色彩,将环保理念无声传递给消费者。		
		这家面向全人群的综合大型三甲医院,设计理念从传统的"以治疗为中心"转向"以健康为中心"。		
58	美的•和祐国际医院	设计师将阳光、空气、绿化引入到医院内部空间,患者候诊区域设有内庭院、空中花园及艺术长廊,	英国杰典国际建筑	2023
		仿佛一座大型城市花园,改善了患者的就医体验和医务人员的工作环境。		
		全球 95%的牦牛资源在藏区,当地纺织技艺传承千年以上。项目通过打造西藏传统毛纺织服装的新型	1. 北京度兮品牌管理有限公司 2. 中	
59	特色毛纺产业链设计创新	产业链,提升传统服饰的设计品质,依托时装周舞台实现品牌化与国际化,以新模式来传承藏区非物	国毛纺织行业协会3. 西藏地球第三极毛	2023
		质文化遗产。	纺织产业有限公司	
		拥有强大的高阶智能驾驶能力以及语音交互能力,可以学习用户习惯并与之互动,感知周围环境并加		
60	极越 01	以记忆。配合高速 240kW 超充, 10%-80%充电仅需 30 分钟。一体集成化设计, 相对传统车辆减少 20%	极越	2023
	1/X/A OT	的部件,减少制造过程中的二氧化碳排放和污染。科技环保理念与智能驾驶技术的结合,体现了中国	1)X,I/25	2020
		本土汽车品牌的创新竞争力。		
		无障碍辅助功能内嵌于手机操作系统之中,可自动朗读屏幕内容、将语音自动识别为文字,解决视障		
61	科技向善信息无障碍	及听障人群使用智能手机的痛点问题。还可通过适老化 APP 来守护老年用户的安全,一旦被守护人的	荣耀终端有限公司	2023
		活动足迹超过设置范围或者长时间没有操作手机时,系统会自动发出提醒。		
Ĭ		亮马河毗邻首都使馆区与重要商圈,该项目将沿线原本破碎的公共空间重新整合,通过 5.5 公里长的		
62	北京亮马河滨水景观廊道	蓝绿风景廊,修复了沿河自然生态和生物链,不仅提升了水质,还为居民提供了"亲水、近水、乐水"	AECOM	2023
		的开放水岸,活跃了周边商圈的夜生活。		
		中国首个对标 ChatGPT 的双千亿级大语言模型,最高已能支持一万字以上文本对话,实现 20 轮次以		
63	天工大模型	上用户交互。与其他模型相比,优质的中文语料库让它能更好地理解中文语境、词汇和语法特点,更	昆仑万维科技股份有限公司	2023
		准确地理解中文用户意图。		
64	吉利银河之光原型车	作为吉利银河新能源中高端系列的原型车,在外观设计、科技集成、用户体验等多个维度展现了国产	吉利汽车控股(上海)有限公司	2023
	1130013000000	车企在新能源车上的雄心,正从"机械设计时代"跨越到"智能电动时代"。	131(131)	
		基于开源的课程设计理念,这一公益项目以空间艺术装置建造为切入点,针对留守儿童的心理和教育		
65	盛放 (花火计划)	现状,设计了多项适合8-14岁儿童的艺术启蒙教育课程,已持续六年。秉持"一个小工作室也可以	一本造工作室	2023
		做公益"的理念,不求扩大规模,更注重教育效果。		
		国内最早从事 AI+设计创意的研究团队之一,将美学原理、设计模型及 AI 技术深度融合,完成海量设		
66	Nolibox 人工智能设计创意引擎	计知识的可视化与生成,为个人及企业用户提供轻量化、前瞻性 AI 设计创意工具产品,致力于通过	北京计算美学科技有限公司	2023
		AI 赋能设计普惠,让每个人都能享受设计创意之美。		
67	宜家天津东丽商场项目	宜家全球首家发电量大于耗电量的商场,屋顶+停车场光伏板发电超过自用所需,余电上网反哺当地	宜家(中国)投资有限公司	2023

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		的电力网络,每年可减少约 4,200 吨碳排放,相当于每年为地球种植约 23.3 万棵树。		
68	联想 YOGA Book 9i	全球首款全尺寸双屏 OLED 翻转本,满足人们对于灵活性、生产力和数字内容创作的需求,还采用无塑料包装、碳中和认证、回收材料制作等措施,来减少对环境的负面影响,推动循环经济和资源可持续利用。	联想集团	2023
69	讯飞声学成像仪	国内首款自主研发的可视化声源定位设备,通过声像图与可见光图像叠加的成像方式,实时呈现声源在空间的分布位置,解决工业领域的异响单点检测效率低、检测质量低、检修依据缺乏、检测环境危险、检测人员稀缺等问题。	科大讯飞股份有限公司	2023
70	iBUILDING 智慧运营中心	基于数字孪生技术,实现了物理建筑的全维度在线可视化、核心运营指标的监测及智能分析,实时感知建筑能耗、碳排、设备、事件、空间与环境,助力楼宇及园区实现厘米级、毫秒级的精细化运营管控。	美的楼宇科技	2023
71	上海新发展集团康养小镇	项目位于上海近郊奉贤区,设计团队改变传统养老院观念,放弃将所有功能塞进一栋楼里,借鉴中国传统村落的拓扑结构,将社区向整个城市开放,增加与周边社区及村镇的互动,让老人的自我价值和社会性在此得以延续,是"看管型"养老变成"互动型"社群养老的有益尝试。	GN 栖城设计	2023
72	魅族 20 INFINITY 无界版	星纪时代收购魅族后的首款手机产品,试图实现智能手机与智能汽车的跨界互联,手机可以成为汽车钥匙之外,还能共享算力、共享数据、共享硬件、共享生态,为用户提供多终端的融合体验。	星纪魅族集团	2023
73	基汇资本民坊 H. A. N. D. S 爱定商场	电商、外卖让传统零售业遭受巨大冲击。这个针对一个香港地铁站上盖商场的翻新项目,试图让商场不只是商场。设计师通过改建闲置天台,引入跑道、球场,商场内增加运动、运动服饰、电竞等商业,令翻新之后的商场更具活力,吸引更多年轻客群,同时让物业增值。	基汇资本民坊	2023
74	"无瓶标"百事可乐	保留了经典专利瓶身设计,但去除了传统塑料标签及瓶盖上的油墨印刷,改用浮雕式的品牌商标及产品名称,不仅减少了生产过程中的材料和能源使用,更简化了回收过程中的瓶标分离步骤,能提高回收利用率,有效降低碳排放。	百事公司大中华区	2023
75	Visio 人工智能相机	AI 可以比有经验的农民更可靠。产品通过拍摄远红外线照片来实时监测植物健康,在肉眼可识别的健康问题出现前,可向农场操作者发出警报并指出风险点,最大程度降低种植风险,以数据分析确保农场的稳定收益和产品质量。	爱勒康(北京)农业科技有限公司	2023
76	黄冈垂直森林	屡获殊荣的意大利建筑师博埃里在中国建造的第一座垂直森林,2021年全部完工并迎来了第一批住户。两座住宅塔楼共覆盖着404棵树木、4,620株灌木,以及2,408平方米的花卉和攀援植物。每年吸收城市中22吨二氧化碳,产生11吨氧气,已成为湖北省黄冈市中心的地标性建筑物。	博埃里建筑设计事务所(中国)	2023
77	AI 裸眼 3D 平板电脑	全球首款裸眼 3D 平板电脑,拥有独特 3D 光场显示技术,以强大的芯片运算速度、图形处理能力及 AI 算力引擎,可带来更丰富、更真实的视觉体验。不仅适用于普通消费者场景,未来在 3D 教育、3D 展览、3D 医疗等行业领域也大有可为。	中兴通讯股份有限公司	2023
78	鄂尔多斯集团 • 源牧场	这是一处将科学养殖、科研示范、培训推广、羊绒收储集于一体的可持续示范牧场,立足于保护珍贵的草场资源和优良的山羊品种,制定了中国首个《绒山羊营养需要量》标准,填补了中国一直以来绒山羊生产无专门标准可参考的空白。	鄂尔多斯集团	2023

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
79	"生僻字征集"微信小程序	该项目系统性地将汉语中的生僻字数字化,破解因生僻字无法在数字设备和系统中输入与显示,导致 公众接受社会服务受阻的卡点问题,打通从生僻字的征集、考证、赋码到扩容国标、字形设计、推广 应用的全流程。	深圳市腾讯计算机系统有限公司	2023
80	UFOU UPON 智能电动升降桌	差异性的原创外观设计,打破用户对升降桌外观的固有印象;内嵌式插排,使办公设备都可以在桌面插电,实现极简外观。自主研发的"六向调节"手控器小巧灵敏,用游戏的方式控制升降高度、折叠角度和前后伸缩,使用者不再受年龄和身形限制,一件产品满足一家人的使用需求。	榆逗(上海)智能科技有限公司	2023
81	未来办公场所: 吉创 Project Kreate	这个办公室改造项目探索了后疫情时代的新办公形态,回应了人们快速灵活开会、工位数字预定、提升空间效率、精细化能源管理等新需求。在办公室内营造不同类型的社交空间,满足非正式会议、社交、休闲场景需求,使用可拆卸魔方仓、秸秆板饰面等更环保的空间设置与材料。	吉宝可持续城市更新业务	2023
82	热响应服装设计	技术改变服装设计。设计师借助特殊的数码印花技术,将不同的色彩层与智能热控油墨混合打印在服装面料上,不仅具有户外透气性和运动舒适性,还可以智能响应穿着者在户外的温度变化,进行人体热量调节,满足不同的穿着场景及温度需求。	清华大学美术学院	2023
83	网易数字文化中心	将区块链技术应用于创意产业的知识产权保护,助力中国传统文化的数字化复兴。依托分布式存储电子数据和不可篡改的智能合约,为浙江省版权局搭建集版权创造、运用、交易、管理、服务为一体的版权桥,极大降低了版权方的时间与财务成本。	网易区块链	2023
84	山峰书院	这座多功能的文体中心,为近 2,000 名学生提供校园里最重要的共享公共空间,包含了剧场、展览、图书馆、体育馆、舞蹈健身教室、游泳池、咖啡厅等复合功能。建筑师通过设计庭院和游廊,在高密度的校园里着意创造出"空",如同山水画里的留白,在唤起传统记忆的同时,直面当代城市和教育的实际问题。	OPEN 建筑事务所	2023
85	泛血管介入手术机器人	全球首个泛血管介入手术机器人,医生可在手术室外远程控制机器人的驱动装置,复现手部动作,最终操控导丝、导管等介入器械完成手术。医生全程免受辐射,无需穿铅衣,有效延长职业寿命。通过56通讯技术,还可实现跨越区域限制的56远程手术。	深圳市爱博医疗机器人有限公司	2023
86	大疆 Inspire 3	全球首款一体化 8K 全画幅空中电影机,采用空间变形设计,高精度定位技术让厘米级飞行成为可能。 轨迹复演功能使其可以按照预设的高度、速度、云台角度和相机设置在预设航线上重复飞行,帮助摄 影师轻松完成高难度的一镜到底镜头,已应用在多部国产大片的制作中。	深圳市大疆创新科技有限公司	2023
87	乌镇戏剧节-戏剧集市	乌镇戏剧节今年进入第 10 年,传统景区借文化 IP 突围。2021 年新设的"戏剧集市"汇集现场音乐、潮玩、艺术展、美食市集、朗读会、快闪等活动,对所有公众开放,令更广泛人群感受戏剧魅力。	文化乌镇股份有限公司	2023
88	SENSORO 城市数字化服务平台	这是数字政务与数字城市的新尝试,将各类市政数据打通后,实现对城市烟、气、水、电、火、人、 事的全面预警与管控,已应用于智慧消防、防违控违、禁渔禁捕等政务场景中,提升了城市管理的精 细化与智能化水平。	北京升哲科技有限公司	2023
89	大眼睛-智能宠物喂食器	宠物经济方兴未艾。这只智能宠物喂食器的仿生眼皮,可以根据称重模组反馈的数据,相应地张开或垂下,让用户与宠物感知温度。通过 AI、云端储存等新技术,实现智能感知、智能喂食、远程互动等功能,降低主人与宠物之间的分离焦虑。	盯盯拍(深圳)技术股份有限公司	2023

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
90	蘑菇 AI 数字道路基站	未来的自动驾驶存在单车智能和车路协同两条路径。该产品作为构建城市车路协同网络的基础设施,可实时感知和处理复杂交通信息,"看"得更远,"看"得更多,时延更低,可为 L0-L4 级的智能网联 汽车和自动驾驶汽车提供服务。	蘑菇车联信息科技有限公司	2023
91	玳慕香槟减轻酒瓶可持续项目	酒瓶是这款百年香槟碳排放的主要源头之一,占其排放总量的 22%。将酒瓶重量从 835 克降低至 800 克,不仅意味着玻璃熔化制造中的碳排放降低,成品香槟运输所需燃料也会降低。这款目前世界上最轻的 750 毫升标准香槟酒瓶,或将成为香槟酒瓶的新标准。	人头马君度集团	2023
92	银河航天灵犀 03 星	中国首颗使用大型柔性太阳翼的平板堆叠式卫星,创新采用平板式、开敞构型,借鉴汽车底盘制造思路,采用工业一体化成型技术和镂空承力结构,有助于实现批量生产,压缩制造时间,提高生产效率,降低成本,未来可为中国巨型低轨通信星座的快速部署提供技术支撑。	银河航天(北京)网络技术有限公司	2023
93	数字技能赋能	以数字技能培训为切入口,集合微软自身以及行业生态合作伙伴、公益机构和企业合作伙伴的技术、 平台、资源优势,协力支持残障就业,不仅可以授人以渔,而且市场化导向的共赢模式,实现企业、 公益机构与残障人士的共赢。	微软(中国)有限公司	2023
94	南海魁星阁风物美学空间	设计师们运用立体沙盘投影、VR360 度全景技术、实时渲染的互动投影等技术,改造广东省佛山市一座七层岭南传统特色的楼阁,把传统地方志的内容解说趣味化、游戏化,创造更沉浸式的观展体验,提升传统文化对年轻一代的吸引力。	CT. LAB 新媒体艺术	2023
95	Rokid X-Craft 智能终端	全球首款 AI+AR+5G 工业用防爆 AR 眼镜,将混合现实技术、图像和语音识别、5G 等前沿技术运用到工业领域,可用于操作培训、远程协助、厂区巡检、维护复杂的制造装备等工作,一定程度上符合人们对未来"超级工人"的想象。	杭州灵伴科技有限公司	2023
96	商务户外 1 号裤系列	疫情的全面放开和户外生活方式的兴起,令户外运动人群迅速庞大。这一系列男裤兼具商务与户外属性,与传统男装形成差异化,让商务人士在工作场合与登山、钓鱼、高尔夫等多种户外生活场景下都能自如应对。	九牧王股份有限公司	2023
97	Loona 陪伴机器人	世界上第一款搭载了 ChatGPT 的消费级机器人,能实现与人类的自然对话,提供真正的情感陪伴,用户也从小朋友扩展到全年龄段。	北京可以科技有限公司	2023
98	厦门航空"绿色账户"	疫后复苏中的中国航空业也在加大环保努力。该项目覆盖"行前、飞行、抵达"三个阶段,包含在线值机、提前选餐、自带水杯、轻装出行、自助退改等 10 项可量化、可识别的绿色任务,乘客可通过完成绿色任务来获取积分和额外里程奖励。	厦门航空有限公司	2023
99	硅基智能 AIGC 数字人产品	依托多模态的炎帝大模型,这些AI 数字人可实现更接近于人类、个性化、善学习的应用,成为未来 经济中的"硅基劳动力"。企业可以将这些硅基劳动力用于短视频生成、直播生成、电影/电视剧生成、 数字永生等工作。	南京硅基智能科技有限公司	2023
100	飞凡 F7	融合极简主义、空气动力学设计的最新成果,隐形门把手和车底护板等细节设计减小了车身表面的气动阻力,使其成为中汽研认证的中国品牌量产最低风阻车型,加上 1.98 平方米穹顶天幕、多层防紫外线及隔音阻热材料的运用,为乘客带来可移动的阳光房。	飞凡汽车科技有限公司	2023
101	AE200	纯电动垂直起降(eVTOL)飞行器正在成为全球新一代低空通用航空的新锐力量,AE200是其中的代表	四川沃飞长空科技发展有限公司	2024

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		之一。产品采用单翼分布式倾转动力设计,翼展 14.5米, 机高 4.6米, 机长 9米, 相比直升飞机等		
		传统通航设备,具有安全、舒适、环保、经济等多项优势,可以应用于空中交通接驳、低空旅游、医		
		疗救援、物流运输等多个场景之中。		
		作为南京德基商场整体改造的一部分,卫生间摇身一变成为充满创意的艺术展陈空间,为传统商业增		
102	德基广场公共艺术盥洗室	添了全新体验和社交性。美学风格与品牌格调相契合,已经举办过多次品牌"快闪"活动,实现了功	唯想建筑设计(上海)有限公司	2024
		能场所向零售展示空间的跨界转变,显示出艺术与商业融合带来的强劲引流能力。		
		产品将虚拟现实(VR)与混合现实(MR)功能集于一体,依托丰富多样的内容生态,让消费者能够在		
103	VIVE XR 精英套装	学习、工作、娱乐等场景下,在沉浸式 3D 世界获得新的创意途径和艺术灵感,并且能够协助移动办	HTC	2024
		公人士改善外出工作时的效率低下等问题。		
		这是一只高度集成智能化的"滑板底盘",将转向、制动、悬架和电池、电驱、热管理等系统集成在		
104	CIIC 一体化智能底盘	车辆的物理底盘车架中,可以提升续航里程、降低能耗;通过标准化的各类接口,还能实现底盘与上	宁德时代(上海)智能科技有限公司	2024
104	0110 平化省肥风益	车体的解耦和平行开发,帮助解决新能源汽车智能化、个性化需求下,车企资源分散、研发成本高昂、] 信时代(工商)自能科权有限公司	2024
		开发周期长等难题。		
		针对冷链运输市场中的车源不稳定、货损频发、司机权益难保障等痛点,这一冷链物流平台依靠大数		
105	荔枝承运	据与算力,可以为订单精准匹配司机与车辆,降低空驶率,并构建在途监控和预警,确保生鲜品质安	成都运荔枝科技有限公司	2024
		全。数字化的结算系统在订单完成后的一天内完成运费支付,减轻司机的经济压力。		
		将全新空气锁温科技运用于棉服之中,重量仅约500克,带来轻盈温暖的穿着体验。材料耐久防水,		
106	PUFFTECH 空气棉服	小雨小雪天气中抗湿耐潮,且在家就可以洗涤,快干易打理。内部颗粒填充物采用 20%的再生聚酯纤	优衣库	2024
		维,对环境更加友好,给消费者提供融合机能与时尚感的冬季外套新选择。		
		这一项目位于青岛浮山湾海滨的海信广场,将商场未利用的屋顶激活为一处充满活力、向公众开放的		
107	SKYBOWL	公共空间,普通市民可以在这里免费享受全景视野和文化表演。设计旨在打破商业空间与公共领域之	Society Particular (SOPA) 事务所	2024
101	SK1D0#L	间的障碍,促进社区感、平等感和开放性。它不仅增强了商场与周围环境的联系,还丰富了青岛的社	Society laitifulai (SOLII) 事力///	2024
		会和文化生活。		
		基于韶音自研的骨传导与定向声场技术,实现开放式、不入耳的水下音乐聆听体验,具有高防水等级,		
108	OpenSwim Pro 新一代游泳耳机	32G 内存及 5.4 蓝牙连接双模式使用,能够很好解决游泳时佩戴传统耳机遇到的耳机频繁滑落、不贴	Shokz 韶音	2024
		合、耳道进水等问题,让使用者更充分地享受运动乐趣。		
		这一项目让儿童发挥想象力,通过运用积木或任何其他有创意的材料,表达对人类和地球面临挑战的		
109	小小创变家	想法和创意。乐高集团从内容开发、能力建设以及资金投入三个维度支持合作伙伴,并在项目中融入	乐高集团	2024
		中国特色。自从在中国落地以来,已经让超过13万名儿童受益。		
		全球仅有的两款轮足机器人之一,也是中国首款。它成功地将腿式和轮式结构结合于一身,可以根据		
110	四轮足机器人 W1	实际需求在"滚"与"走"之间无缝切换,具备高动态运动和实时地形感知能力,解决了传统行走机	深圳逐际动力科技有限公司	2024
		器人在复杂场景下适应能力差的痛点,有望应用于工业巡检、物流配送、特种作业等场景中。		
111	开心麻花演艺新空间•花花世界	项目位于北京市朝阳区,由总面积近4,000平方米的三层整层环形空间及顶层的城景露台组成,是一	北京开朗文化传媒有限公司	2024

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		座集合了戏剧演出、餐饮消费、社交、旅游的新型演艺新空间,依托于沉浸剧场、音乐戏剧酒吧、剧		
		本游戏等颇受年轻人喜爱的流行业态,让艺术消费交融于大众生活。自开业一年多以来,已经成为年		
		轻人新的文化消费地。		
		通过可视化的拖拉拽界面,使得没有 IT 背景的业务人员也能够直接承担系统落地开发,对系统提供		
110	心水三米亭 (小配坐) 立	的基础组件进行自由组合,"零代码"搭建出符合企业习惯的业务系统。可以为中小微企业节约开发	4. 水知 韩 / 北之 / 冶自 廿 4 左四 八 三	0004
112	伙伴云数字化赋能平台	成本,加快企业数字化转型。目前平台注册用户达 460 万,注册企业数量超过 30 万,覆盖生产制造、	伙伴智慧(北京)信息技术有限公司	2024
		贸易、零售等多个行业。		
		这款增强智能(AR)眼镜仅重 43 克,是行业内可以量产的最轻 AR 眼镜,能够全天佩戴。镜片的峰值		
110		亮度达到 2000nit, 让镜片上的内容在白天日照下也清晰可见。依托 Flyme link 无界互联技术,可以	ᄴᆁᇩᆔᄸᄥᄽᅀᄝᅔᄜᄼᆿ	0004
113	MYVU AR 智能眼镜	将智能手机上的多种应用程序流转到眼镜侧体验,实现导航、人工智能语音撰写、翻译、提词器等功	湖北星纪魅族集团有限公司	2024
		能。		
		业界首款智慧仿生微创介入手术系统,深度聚合人工智能、机器人、数字孪生、多模态融合等创新技		
114	uAngio 960 智慧仿生微创介入系	术,并首次在床旁控制盒上增添 10.3 英寸的"助手屏",将手术功能集成到触摸屏里,精简了大量的	1.发现取成党的共和 1/ 与	0004
114	统	物理按键,不仅让人机交互界面更为简洁明晰,更可以让医生在屏幕上直观、便捷地进行各种操作,	上海联影医疗科技股份有限公司	2024
		解决临床痛点。		
		传统配镜门店数字化升级后,利用人工智能、大数据和云计算,结合最新的眼视光学技术,提供虚拟		
115	大明眼镜智慧门店	试戴、精准个性化验光、全面眼健康检查和眼镜定制服务,还开通远程验光、人工智能阅片和就医门	北京大明眼镜股份有限公司	2024
		诊绿色通道,改善了客户体验,也让传统中华老字号焕发新活力。		
		凯悦酒店集团旗下阿丽拉品牌首度进入上海。酒店坐落于上海闹市地段,但秉持亲近自然的核心理念,		
116	阿丽拉上海	将江南园林的清幽宁静引入高楼林立的城市中心,屋顶花园将江南游园的动线立体呈现于高楼之上。	阿丽拉上海	2024
		酒店在诸多服务细节上展现绿色可持续的理念,比如不再使用塑料瓶装水,改用罐装水系统。		
		这个香港本地手工啤酒品牌从美心集团的餐厨设施中收集剩余的面包、面包皮和咖啡渣,百分百取代		
117	BOB-升级再造手工啤酒	大麦来酿制啤酒, 自 2023 年 5 月以来已经售出约 81,000 瓶啤酒, 回收利用了 2.9 吨剩余面包及 105	美心集团 (香港)	2024
		千克咖啡渣。项目不仅帮助美心集团解决自身的厨余问题,也成功提升了公众的环境意识。		
		面向 3 岁至 12 岁的儿童提供阅读、美育、益智、小作家、英语等原创内容, 融入孩子喜欢的 IP 形象,		
118	叫叫儿童数字内容平台	通过在屏幕上点击、拖拽、描画、录音等方式参与学习。运用独有的儿童兴趣算法,进行精准匹配的	成都书声科技有限公司	2024
		内容生产和优化迭代。数字可以打破教育资源的不平衡,让优质教育资源惠及更广大的儿童群体。		
		设计师从"建筑立面绿化"的理念中汲取灵感,根据不同植物的层次和排布设计出地毯的拼花图案,		
119	立面森林弹性底背方块地毯	在地面创造出类似垂直花园中植物层叠生长的拼花效果,为使用者带来愉悦的视觉体验。地毯底背实	美利肯企业管理 (上海) 有限公司	2024
		现独特的排潮功能,并采用了 78%的回收聚氨酯材料,让办公空间更加环保。		
		斯凯奇根据人体工学研发的 45 度微翘弧度鱼鳞感后跟设计,能很好地贴合脚跟幅度,在快节奏的都		
120	Slip-ins 闪穿科技系列	市生活中实现"一秒速穿",穿鞋无需弯腰。突破了单一化的居家使用场景,一双鞋就能在室内、通	斯凯奇 SKECHERS	2024
		勤、出街、户外、露营、轻运动等多种生活场景下使用,满足了消费者便捷舒适的需求。		

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
121	讯飞会议耳机 iFLYBUDS Pro 2	可以为大众消费者提供录音转文字、翻译、会议助理等实用功能。转写及翻译支持语言从 11 种扩充 至 32 种,支持 12 种方言,10 种行业术语转写。将前沿人工智能技术应用于消费级耳机之中,升级后 的 viaim AI "会议助理"可以对记录内容进行摘要总结,语音实时转文字功能还可以帮助听障人士快 速理解通话内容。	安徽艾德未来智能科技有限公司	2024
122	X90 超静音数智马桶	采用创新的超级静音冲刷系统,冲水声低于38分贝,帮助解决夜晚如厕产生噪音的痛点。设有红、蓝光照射理疗模块,可以对使用者进行日常护理、消炎杀菌、皮肤修复。融合铂金除臭和光触媒除臭两种先进技术,使得除臭面积更广,效果更好,且均无需材料损耗。	九牧厨卫股份有限公司	2024
123	轻漾屏风	以具有伸缩特性的风琴纸材制作的装饰置物二合一屏风,造型具有艺术美感,布置时快速省心,收纳时不占空间,大大节省了活动布置或撤展时所需消耗的人力与物力。纸材 100%可降解,用它制作的家具在到达使用年限时可以回收循环利用 15 次至 17 次,在实现文化传承的同时倡导环保生活。	深圳市十八纸时尚科技有限公司	2024
124	英格玛大厦・洄归	位于苏州市高新区的这一办公场所,以大面积的绿植与水系构成一个微观的生态系统,并拥有国内首座在屋顶种植水稻的办公楼,与周围的山水自然融为一体。设计师只采用最基本的建筑材料和传统工法,摒弃了不必要的装饰,建筑绿配率达 100%。建筑内部以 30%办公空间+70%共享空间的比例配置,鼓励灵活和协作的办公环境,是新冠疫情后办公空间的新尝试。	英格玛集团	2024
125	蔻驰之城	作为 COACH 践行循环经济理念的全新子品牌,产品包含手袋、配饰、成衣和鞋履。采用可循环材料,以创新思维及设计理念重构产品,明确再利用途径,赋予产品多重生命周期,减少时尚对环境的影响。 在品牌运营中与 Z 世代群体展开合作并形成社群,重新定义了品牌和消费者之间的关系。	蔻驰贸易(上海)有限公司	2024
126	吉利银河星舰	这是吉利银河系列全尺寸科技旗舰 SUV 原型车。它用人工智能提升了智能汽车的用户体验。在驾驶舱用"光波导 AR 显示设备"替代实体屏,将智能座舱从二维屏幕时代过渡到三维空间,还带来了人工智能大模型、卫星通信等技术在汽车领域的落地。这些不仅提升了用户的驾驶体验,也预示着未来汽车的进化方向。	吉利汽车控股(上海)有限公司	2024
127	上海和睦家静安院区	该院区的原址为雷士德医学研究所。这座修建于20世纪30年代的建筑曾经见证了百年前的东西方学术交流,以及中国第一批现代医学人才的成长。基于"修旧如旧,以新补新"的设计原则,设计师在参考历史照片高度复原这一历史建筑的同时,还采用了场景重塑的手法打造了现代化的医疗空间,创造出全新的交互式就诊模式,让历史与现代在此处交融,展现出"医者仁心"的内核。	和睦家医疗	2024
128	"濒危动物•湿地"系列	晨光文具与红树林基金会合作,将黑脸琵鹭、东方白鹳、勺嘴鹬、中华秋沙鸭等动物形象与文具产品结合,将远在天边的濒危动物转化为近在眼前的生动形象,在潜移默化中向孩子们传递保护野生动物、保护环境的可持续发展理念。这一系列产品所用的材料也更为低碳环保并可有效降解。	上海晨光文具股份有限公司	2024
129	陆地航母飞行汽车	可飞行的汽车正在从科幻作品走进现实。这款车型采用"陆地航母"式的设计,配有可开启式电动尾门,货箱内装载一架拥有 270°全景双人座舱的飞行器,飞行器与陆行"母舰"可以轻松自动分离或结合。短期内这款飞行汽车可以实现限定场景下的飞行,用于低空观光、应急救援等场景。	小鵬汇天	2024
130	三亚海棠河生态公园	三亚市海棠区正在成为热门度假胜地,而那里的海岸线被多家高端酒店分割成只有酒店住客才能到达的私人海滩。这一生态公园被设计成一个平等开放的公共空间,为游客与居民提供了一个运动休闲场	华润置地	2024

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		所。它集滨水、湿地、森林等多种景观形态,修复因为工业废弃物而受损的土壤,还保留了部分农田,		
		为周边的村民提供了继续耕作的机会。		
		这款身高 170 厘米、体重 65 千克的人形机器人,外观比例更接近人类,因此更有亲和力;它全身拥		
101	T.U.W. TZ4H HH W 11 C	有 41 个可以独立移动的关节或部位,具备高负载搬运、高精度抓取、装配等能力;还有人工智能大	ᄶᄪᄼᄱᅅᄽᅒᆉᄠᇄᅔᄪᄭᆿ	0004
131	工业版人形机器人 Walker S	模型的加持,可以根据视觉反馈实时理解环境中的物体和人,并实现智能语音交互。2024年2月,它	深圳市优必选科技股份有限公司	2024
		已被引入蔚来的总装车间,参与汽车装配及质检作业。		
		坐落于北京西二环边,这一社区由四层裙房和十层塔楼环绕景观中庭组成,共计 229 个居住单元。作		
100		为高品质的养老社区,不仅从诸多设计细节上体现了老北京城的历史文脉,还同时实现了建筑的适老	ᄬᅙᆉᄴᄝ뚀ᄽ	0004
132	大家的家·北京阜成城心社区 	化改造,让老建筑重新焕发新的活力,满足老年人的高品质"在地养老"需求,也具有城市更新的价	英国杰典国际建筑	2024
		值。		
		宠物行业首款猫咪"刷脸吃饭"的智能喂食器,破解多猫家庭的个性化喂养难题。通过猫脸识别技术,		
100		实现猫咪刷脸就可以放粮的智能交互。还搭载了智能称重组件,能够实时传感猫咪吃粮克重,做到多		0004
133	CATLINK 猫脸识别智能喂食器	猫食量记录,还可以生成每日健康日报供主人远程查看,当猫咪有不进食、暴食等行为时提醒主人注	上海联宠智能科技有限公司	2024
		意。		
		这个亲子乐园位于极具历史文化氛围的古建群落中, 契合豫园商圈的"国潮"定位。在近 5,000 平方		
104		米的空间内,设计师汲取了中国画与园林小品的精髓,将其融入戏剧化沉浸式的场景营造中。奈尔宝		0004
134	奈尔宝家庭中心(上海豫园店)	在业内首创了集玩乐、餐饮、零售、活动、家庭社交于一体的综合体验模式,本着"一店一案"原则,	上海奈尔宝企业管理有限公司	2024
		每店都具有契合当地特点的独特设计风格。		
		户外影视创作者的一大痛点是设备种类繁多,而照相机、摄像机、灯光、监视器的电源接口和功率都		
135	SmallRig VB212 迷你 V 口电池	存在明显差异。这款充电电池为各种影像设备提供了全兼容的供电方案,支持多种接口同时快充,还	深圳市乐其创新股份有限公司	2024
		支持手机、笔记本电脑供电,可以用于工作、创作和生活全场景。		
		这是游艇制造商法拉帝集团旗下 INFYNITO 系列中的第一款,最大特色是采用了法拉帝的 F. S. E. A. 技		
100	TATTANA TO O O We fire	术(可持续增强架构)。这一系统将安装在游艇上层建筑的光伏板收集的太阳能存储在锂电池中,在	V-IV 축 & FT	0004
136	INFYNITO90 游艇	零排放和零噪音模式下,可以为锚泊状态的游艇提供八小时的电力。此外,游艇多处使用了天然竹织	法拉帝集团	2024
		物、再生皮革、生态水性涂料等绿色材料。		
		产品以集成化、一站式、易操作、强收纳的设计理念,令使用者在家即可便捷地实现七项体征(血压、		
137	家用多参数生命体征检测仪	血氧、体温、心率、血糖、尿酸和胆固醇)的检测,可以满足老龄化社会趋势下的共性健康需求,增	江苏鱼跃医疗设备股份有限公司	2024
		强用户对健康的自主管理能力。		
		炬星科技自研的这一平台采用多智能体系统技术,可以协调成千上万台自主移动机器人和人工操作		
138	FlexGalaxy. AI 多智能体协作平台	员,实现动态调度,尤其适用于智慧物流、智能制造、商用清洁等多个领域,帮助企业降本增效。平	炬星科技(深圳)有限公司	2024
		台具有开放性,允许第三方开发者为机器人开发各种小程序,以完成不同的任务。		
100	中 4 一 户 H 中 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	这款户外快充电源拥有 1,070Wh 容量及 1,500W 的大功率输出,支持冰箱、热水壶及便携空调等大功	wallity Nebyl Akvani W +na V =	0004
139	电小二户外电源 1000 Pro 2	率设备的用电需求,可以用于户外露营、家庭应急和房车旅行等场景。新增的应急闪充模式仅需一小	深圳市华宝新能源股份有限公司	2024

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		时即可充满电池。搭载的电小二 100W Mini 四折迷你太阳能板采用双面发电技术,较单面太阳能板最		
		高提升 25%的发电量。		
		这是全球首款家用啤酒酿造一体机,支持酿造啤酒、苹果酒、葡萄酒、康普茶等多种发酵饮品,具有		
140	F1 智能家用啤酒酿造机	独特的结构设计和迅疾制冷技术,可以保鲜啤酒长达两周。采用智能化的 LCD 触摸屏搭配 App, 让消	爱咕噜(上海)智能科技有限公司	2024
		费者可以轻松实现个性化的酿造体验。		
		这款戒指形态的可穿戴设备重量3克至5克,续航七天,可以实现对心率、心率变异性、血氧饱和度、		
141	RingConn 智能戒指	温度、呼吸频率等60项身体指标的医疗级精度数据采集,高级别防水设计让用户在游戏洗澡等场景	深圳市玖治科技有限公司	2024
		中也能佩戴使用,代表了一种可穿戴设备的重要发展方向。		
		针对目前家庭医生系统服务质量参差不齐、工作量过大、依赖公共卫生记录等问题,这一平台可以为		
142	 左医 AI 家庭医生	家庭医生提供灵活的人工智能辅助工具,在提供全科 AI 医生的信息基础上,引入不同专科的专家,	北京左医科技有限公司	2024
142	工区 AI 永延区工	从多个科室角度为用户提供医疗健康咨询建议。更将线下诊中环节线上数字化,让家庭医生能够高效	北苏江区代汉有W公司	2024
		地管理较大的患者群体。		
		通过工业设计创新、双目视觉、人工智能大模型的技术突破,来破解传统扫地机器人避障能力弱、清		
143	云鲸逍遥 001 清洁机器人	洁过程造成二次污染、语音交互不智能的三大痛点,是多模态大模型 NarGPT 在扫地机上的首次落地,	云鲸智能创新 (深圳) 有限公司	2024
		让人机交互变得更为简单自然,预示着未来生活家电的智能化发展方向。		
		这款智能学习平板使用无蓝光的墨水幕,不伤眼且能书写。将学生的学习数据、过程、结果实现全流		
144	小猿学练机	程数字化,并且可以智能出题、人工智能批改、错题讲解,实现真正的个性化学习。配置适合中小学	北京猿力科技有限公司	2024
		生手写的电磁笔,顶端红色橡皮擦圈一圈即可擦除,更贴合青少年的日常使用习惯。		
1		中国首座也是唯一一座获得美国绿色建筑委员会 LEED 认证的校园,包含图书馆、体育馆、师生公寓		
145	昆山杜克大学二期校园	在内的 22 栋新建建筑全部获得 LEED 认证,被誉为"中国最可持续的校园"。新校园设计融合了中美	昆山杜克大学	2024
		两国文化要素及昆山特色,所有玻璃幕墙均采用防鸟撞设计的符号化彩釉图案。		
		为专业级别创意用户设计的桌面绘画屏,融合汉王友基领先的 EMR 电磁共振、数字笔、4K 超高清显示、		
146	Artist Pro 24	AG 玻璃蚀刻等技术,在外观上采用了无边框设计,作画时更宽广。为数字艺术家、设计师提供了更灵	深圳汉王友基科技有限公司	2024
		活、更便捷的创作方式,减少不必要的能源资源损耗,也为更多人提供了参与数字创作的机会。		
		拥有 L4 级自动驾驶能力的末端物流自动配送车,可以实现全天候 24 小时配送,并根据指定路线实现		
147	小魔驼 HD05	从 A 点到 B 点的全路径无人配送,最高车速为 40 千米/小时,可以帮助企业解决快递配送招人困难、	毫末智行科技有限公司	2024
		运力短缺、成本上涨等问题。现已投入到实际运营之中,截至2024年7月,订单配送量超过70万单。		
		作为国内单体规模最大的生活垃圾焚烧处理设施之一,承担了深圳市近四分之一的生活垃圾处理任		
148	龙岗能源生态园	务,日均上网电量 320 万度。在设计上打破传统垃圾发电厂的矩形工业造型,加入参观长廊和科普展	深圳市深能环保东部有限公司	2024
		厅,成为国内首个集生产、生活、办公、教育、旅游为一体的废弃物处理综合体,也是中国首批获得 		
		LEED 金级认证的工业建筑之一。		
149	模块化户外烹饪系统	创新地将"蒸""煮""煎""烤"等功能整合进一套户外烹饪系统产品里,所有的烹饪和备餐模块可以放弃。2015年11月11日,11月1日,11月日,11月日,11日,11	广州市云巢工业设计有限公司	2024
		以随意调整位置。设计轻便而且部件最少化,一个人就能在1分钟至2分钟内组装完毕,让喜爱中餐		

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		的人们在户外也可以实现中式烹饪。		
150	额贴式脑机安睡仪	仅重 5.1 克,可以贴于额上,用于睡眠监测、专注力监测、冥想、疲劳监测等场景。配合睡眠监测 App, 能够实时采集用户的脑电信号,结合自研算法,给出用户实时的睡眠状态。还可以在精准监测的基础上对用户进行睡眠干预,有效缩短用户的入睡时长,提升深睡沉浸度。	浙江柔灵科技有限公司	2024
151	智元远征 A2	2025 年被称作人形机器人量产元年,具身智能加速从技术探索迈向大规模商用。远征 A2 作为业内首款规模化商用部署的全尺寸人形机器人,身高 170 厘米,全身拥有 50 个自由度,肢体末端负重 5 千克,可以实现仿人类动作,已经参与进营销客服、展厅讲解、商超导览、前台接待等工作场景中。	智元创新(上海)科技有限公司	2025
152	永仁心新一代人工心脏	中国国内第二款获准长期治疗的国产植入式心室辅助系统,具有低转速、大流量、高耐久、良好的生物相容等特性,可以有效缓解心脏移植供体不足,降低终末期心衰患者死亡率,让患者脱离长期住院依赖,提升生活质量,并降低长期医疗经济负担。	重庆永仁心医疗器械有限公司	2025
153	凯瑞鸥-eVTOL 货运航空器	这是全球首款获得适航三证的吨级以上无人驾驶纯电动垂直起降航空器(eVTOL),最大航程为200千米,巡航速度可达200千米每小时,既能够像直升机一样垂直起飞和着陆,也可以如固定翼飞机一样水平巡航,能够在高盐雾、强阵风等复杂环境下昼夜飞行,商业签约已经涉及医药冷链、生鲜电商、应急医疗三大场景,标志着中国低空物流与应急救援场景全面进入商业化场景探索落地阶段。	上海峰飞航空科技有限公司	2025
154	HEATTECH 9%羊绒款多舒暖系列	优衣库 HEATTECH 保暖内衣系列凭借吸湿发热、锁温保温科技,以及多种纤维混纺工艺,打破"厚实才保暖"的传统认知,自 2003 年推出以来,已累计售出 15 亿件。"HEATTECH 9%羊绒款多舒暖系列"呼应当代消费者对天然纤维的偏好,融入山羊绒材质,进一步升级面料亲肤质感,实现保暖与舒适的双重突破。	优衣库	2025
155	捷停车 "AI+停车" 平台解决方案	传统模式下的停车场多是"信息孤岛",商业区高峰时段饱和、低峰时段大量车位闲置,车位平均利用率仅为60%至70%。"AI+停车"平台动态撮合停车位资源,已经覆盖5.5万家车场,月服务车辆9,000万辆,让停车经营更创收、车主停车更便捷。基于"停车+充电"需求,实现"人车场位桩"一体化管理,并推出"停充储节"一体化方案,还支持城市微电网建设。	深圳市顺易通信息科技有限公司	2025
156	UGG 上海新天地旗舰店	设计师设置了可以根据季节变换及营销主题灵活调整的展陈装置,打造沉浸式场景体验,方便品牌方定期举办主题活动,与消费者深度联结。店内大规模使用再生材料,减少资源浪费与环境负担,并设 鞋履护理与翻新服务,让门店从交易场所转变为与消费者共创价值的空间。	Gensler 晋思建筑设计事务所	2025
157	重塑用药指导的服务体验	中国是全球老龄化速度最快的国家之一。设计团队观察到,在面对日益复杂的给药装置时,老年患者需要的往往不是另一个预制视频,而是一位能够"看见"他们操作、理解他们困惑、并可以实时纠正的真人伙伴。在数字人客服大量涌现之际,他们反其道而行之,让用户通过小程序即可一键发起视频通话,让人类客服将一次性的"教学任务"转变成覆盖患者用药全周期的持续性关怀。	东软云科技有限公司	2025
158	光与自然的容器:园博园公厕	自深圳市启动"厕所革命"以来,改造和新建了大量市政公厕项目,大部分采用标准化模块。位于深圳园博园的这间公厕打破常规,由19片平行排列的墙体构成,它们顺应林地边界有韵律感的前后错动,巧妙避开了所有的待保留树木,既引入了竹林景观,又保证了私密性。人性化的空间和美的感受,改变了人们对于公厕的固有观念。	深圳市重塑建筑有限公司	2025

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
159	Haimeta	AI 的普及会不会让众多传统设计师失业?智能创作平台 Haimeta 给出的答案是:内容生成不是终点,而是创意对话的起点。Haimeta 的设计理念强调"有温度的技术协同",注重人机共创而非替代。其致力于打破技能壁垒、技术孤岛与表达鸿沟,让不同背景、文化和语言的人都能够平等地参与内容生产。	冰鲸香港有限公司	2025
160	云际尚浦	这座双塔高层写字楼位于上海杨浦区中心地带,这里是上海发展最快的面向未来的中心之一。设计师打破传统塔楼的典型模式,采用在250米以上建筑中尤其罕见的偏核心筒设计,将服务设施和电梯伸出建筑立面之外,使得楼层可以轻松配置,适应入驻企业充满活力的创业精神和当代工作环境。	奥雷·舍人事务所	2025
161	猛士 M817	设计师用设计语言回答了"豪华越野如何兼顾实用与美学"的命题,首次将智能驾驶 ADS 4 融入豪华越野车,通过 2,000+人机工程学仿真测试,实现 95%成人身高范围的"零门槛操作",将猛士品牌从高端越野市场延伸至城市智驾场景,满足"通勤+周末+长假"全场景出行需求。	东风汽车集团股份有限公司研发总院	2025
162	NFC 移动固态硬盘	全球首款集成 NFC 功能的移动固态硬盘,兼顾了数据安全与便捷性。用户只需使用智能手机、智能手表或 NFC 卡等设备轻触固态硬盘的 NFC 感应区域,即可实现数据的无感解锁,解决了传统加密方法操作复杂、用户体验欠佳的痛点。	深圳市江波龙电子股份有限公司	2025
163	甄牛® X4 领航级智能仿生膝关节	这一仿生膝关节以灵敏的感知系统与响应机制,实时捕捉用户的细微动态,精准调整阻尼级别,让使用者无需经过复杂的思考过程,真正实现"迈开腿就走",唤醒与生俱来的行动本能。除了步行、上下楼梯等日常行动之外,还支持自行车等多种运动模式,降低用户摔倒的可能性,帮助残障人士能够像健全人一样享受生活与运动的乐趣。	奥托博克 (中国) 工业有限公司	2025
164	160X 7.0 PRO	为专业跑者及追求极致竞赛成绩的用户群体设计,以"速度突破"与"能量回馈最大化"为核心目标,融合了中底科技、碳板推进结构与创新材料体系,为跑者在长距离比赛中提供更高效的推进力、更持久的脚感支撑以及更出色的竞技表现。	特步(中国)有限公司	2025
165	吉利银河 M9	设计团队以中国传统的"三进大宅"建筑形式为灵感,打破传统 SUV 后排空间局限,根据家庭成员在 车内的不同角色与使用场景,构建出三排各具功能重点的空间秩序,确保每位乘员无论年龄和位置, 都拥有平等、体面的乘坐空间,重新定义了大六座 SUV 的空间布局。	吉利设计	2025
166	上海静安国际科创社区	项目原址为代表上海近代工业历史的彭浦机器厂,随着城市发展,老厂房面临拆除风险。设计师保留红砖立面、大跨度结构,将老厂房转型为社区图书馆、艺术中心及科创企业研发空间,推动"工作生活-休闲"一体化,避免了大拆大建式更新导致的文化断层,也缓解了"产城分离"带来的城市活力不足问题。	孚提埃(上海)建筑设计事务所有限公司	2025
167	VE25-100(天行)电动垂直起降航空器	这是一款高等级商用客运 eVTOL,能够全天候、多气象条件下高频率使用,具有全球最大舱内空间,拥有六座布局,双驾驶位设计,可以提升飞行员培训效率。上下透明舷窗适于低空观光,大尺寸滑动门适用于应急救援和航空货运,目前已经获得超过 1,000 架意向订单。	上海沃兰特航空技术有限责任公司	2025
168	冲呀! 氢能离网超充	随着电动汽车快速普及,高速公路服务区、老旧社区、旅游景点的充电桩经常供不应求。这一超充装备以氢燃料电池为能量来源,无需接入电网,可以灵活选址,能够同时为四辆电动汽车充电,帮助能源站点有效应对节假日"充电潮汐"现象,未来还可以参与电力系统调度,增加额外收入。	上海重塑能源集团股份有限公司	2025
169	德乾村村民中心及村宿	项目结合乡村振兴与公益属性,在废弃村宅用地建设,通过体量控制、本土化材料及空间策略,保持	西安行止计画建筑设计有限公司	2025

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		村落环境延续性,避免与传统村宅过分差异,支持村民与外客共存,构建住宿、餐厅、公共厅等多功		
		能共享场景,已经成为村民生活平台与经济增收载体。		
		全球首款在中国、阿联酋两地开启大规模商业化运营的 Robotaxi 车型,首创取消副驾驶位,将前排		
170	 文远知行 Robotaxi GXR	空间更多释放给乘客,并通过隐藏式 B 柱设计,方便乘客上下车及装卸行李。安全冗余设计能够保障	广州文远知行科技有限公司	2025
		运营安全,实现 360 度无盲区感知能力,已经覆盖低光照、高动态等极端场景,量产成本降为前代四		
		分之一。		
171	海川に田工利芒材	设计师突破传统购物中心的界限,在项目中创新性地建设15万平方米的"都市自然社交中心"和近3	如 汝田子和汝为 / [) [) 大四八司	
171	深圳坂田万科广场	万平方米的"深圳在地自然博物园",并设有全天开放的公共空间和社区体育设施,使得项目绿化覆 盖率达到 30%,成为兼具消费、休闲、文化功能的市民社交中心。	凯谛思工程咨询(上海)有限公司	2025
		位于北京传统胡同核心区的草场胡同,42 座庭院式客房中,83%为地道的北京传统胡同庭院,前身为		
		会馆、商贾故居、名伶旧宅等,是传统四合院建筑的典型代表。酒店对客房庭院以及其它位置的翻修		
172	北京前门文华东方酒店	都秉承了修旧如旧的原则,不仅保护了北京胡同风貌,更通过社区共融提升了周边环境质量与居民生	北京前门文华东方酒店	2025
		活宜居性。		
		国内首款 AI 原生学习硬件,融合 DeepSeek-R1 推理模型与自研教育大模型"子曰",能够为 K12 学生		
173	有道 AI 答疑笔	提供多门学科难题深度讲解,注重讲解思路而非直接给标准答案,对内向害羞的孩子来说提供了一个	网易有道	2025
		零压力的交流氛围,破解了传统教学辅导中"资源有限、响应滞后、表达差异"等问题。		
		全球首条通过被捕集的二氧化碳来生产涤纶的独特生产线,将从工业废气中捕集到的二氧化碳经化学		
174	盛虹碳捕集纤维-芮控	反应转化为纤维级乙二醇,再通过"酯化-缩聚"及熔体复合直纺工艺,制备弹性、超细、抗紫外等	盛虹控股集团有限公司	2025
111	mrsr (9/1111/K) 14 1117	功能性聚酯纤维,产品可追溯,适用于所有针织、梭织面料。每一件使用碳捕集纤维制成的 T 恤衫(300	金红江	
		克)大约能够消耗 100 克二氧化碳。		
		这款微创腹腔手术机器人融合临床医学、机械结构、软件算法、视觉影像和人机交互等多学科前沿技		
175	 思腾腔镜手术机器人	术,以精确控制和稳定操作帮助外科医生完成复杂精细的微创手术。对标全球手术机器人技术的开创	雨眠创新设计(深圳)有限公司	2025
		者——达芬奇手术机器人,并借助中国国内供应链优势降低成本,国产化率已经达到 99%,在国内手 术机器人领域属于领先位置。		
		这款打印机创新采用"按页付费+耗材全包"商业模式。打印机用户通过小程序按实际打印量购买页		
176	 云充激光打印机 HL-10W/DCP-11W	数,耗材(硒鼓&墨粉)由生产商提供,充值积分可以兑换打印页数。这一创新模式迎合中国创业人	兄弟(中国)商业有限公司	2025
110	2) 10 (4) 10 (7) DOI 11 (1)	群对低成本、高效率办公设备的需求,也减少了常见的耗材闲置浪费情况。	7676 (T E 7 16 E 17 1	2020
		位于天津市意式风情区的这家书店,建筑主体仅以砖筑完成。设计师从百叶窗获得灵感,通过切割手		
	T 24 61 1220	法使红砖从厚重变轻盈,将百叶的空隙引入原本密实的砖砌;手工定制多种异形砖,以极简搭接逻辑	nda del reli foto VII VII (I VIII VIII I VIII V	0007
177	天津钟书阁	让书架、阶梯、交通流线自然融合,以"低科技"的砖砌工艺对抗工业化生产,为城市更新项目提供	唯想建筑设计(上海)有限公司	2025
		借鉴。		
178	飞利浦钻石 7 系 Pro 护敏刷	为敏感牙齿人群设计的专业护敏牙刷,依托 Sonicare 声波洁牙科技,包含"棉花糖刷头"、"微泡水	飞利浦(中国)投资有限公司	2025
110	イノ4川1 NH : 日 ・ ソノ 1 T ○ ① - 高Y 小 山	流科技"、"双向控压反馈系统"等技术亮点,让使用者对敏感牙齿不再不敢刷、忍痛刷,获得清洁、	P AMIL VI DI L MIRIT	2020

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		温和、舒适的刷牙体验。		
179	中关村东升科技园三期 • 东畔科创 中心	应对城市生态孤岛化、科创协作低效、建筑公共性缺失等难题,设计师通过台地式多层裙房形成连续绿色阶梯,衔接建筑物东西两侧的生态景观,沿建筑山墙面打造贯穿多层的共享空间——可以用于会议、展览、休憩的"社交叠层",并设计向市民 24 小时开放的立体公园裙房,令这一办公项目成为"可进入的科创公园"。	北京祚诚建筑设计咨询有限公司	2025
180	FORCE 系列智能全自动充电机器人	以 AI 大模型+机器人技术,缓解电动汽车充电找桩难、操作复杂等痛点。用户只需通过 APP 预约充电服务,机器人就会在停车场或车库内自动找到车辆并完成充电,整个过程无需用户现场等待或操作,实现"无感充电"。目前已经在北上广深杭等核心城市落地,服务超过 10 万名车主,累计充电超过 100 万次。	原力无限智能科技(杭州)有限公司	2025
181	ZG-ONE 鹊飞	这款 eVTOL 飞行器以太空登陆舱为设计原型,采用 270 度环绕式高透舷窗,拥有整机弹射式降落伞、 五分钟快速换电等多项先进技术,以及三余度飞控、电源故障隔离等安全措施。已经获得千余架意向 订单,涉及低空旅游观光、短途交通接驳、应急救援等场景。	零重力飞机工业(合肥)有限公司	2025
182	China Cool	这个设计教育合作项目意在打通学生从课堂学习到商业转化的通道。参与项目的学生需要完成从材料研究、结构拆解、风格定位,到成衣设计、展示呈现的全过程。实施五年来已经累计开展40余场创意工作营,孵化74组原创提案创意方案,部分实现商业落地、获奖或纳入品牌创意资源库。	泰佩思琦集团	2025
183	深圳前海华侨城瑞吉酒店	由知名室內设计师傅厚民先生设计,致力于重现1904年纽约瑞吉酒店的经典奢华,使其在最具经济活力的深圳前海重焕生机。酒店从建设伊始便将可持续发展置于核心位置,楼宇获得LEED 金级认证,可拆卸和模块化的内部设计便于未来翻新时材料的回收再利用;全面淘汰一次性塑料用品,通过沐浴露回收、纸巾二次利用等精细化管理减少固体废弃物。	深圳前海华侨城瑞吉酒店	2025
184	极氪智能座舱助手 AI Eva	基于极氪自研 Kr AI 大模型开发的车载智能座舱助手,具备个性化形象定制、自然语义识别等能力,能够主动感知场景,在没有指令的交谈中深度理解用户需求,围绕行车、停车、上下车场景,以及安全、情感、便捷三大方向,主动为用户提供精准服务。	浙江极氪智能科技有限公司	2025
185	INAIR AI 空间计算机	一款专为后疫情时代移动办公设计的空间计算终端,由 INAIR 眼镜、Pod 主机、空间触控键盘组成,在便携性和生产力输入之间实现平衡。"AI+AR"技术令其突破物理限制,实现高效且智能的办公体验,用户可以根据不同场景自由组合使用,满足对居家、旅途、咖啡馆等灵活办公场景的需求。	威海多屏未来智能科技有限公司	2025
186	AI 享学机	具备提升用户专注力、减缓注意力缺陷多动症(ADHD)的功能,可以作为 24 小时在线的智能陪伴者,提供正向反馈与个性化学习建议,并通过边缘 6 盲点的设计兼顾盲人学习需求。采用电磁线圈自发电技术解决续航问题,实现 24 小时持续使用,整合生物反馈技术与情感 AI,实时捕捉场景信号并解读用户状态。	深圳发烧时代科技有限公司	2025
187	广州无限极广场	位于广州市白云新城核心区域,以扎哈·哈迪德标志性的建筑风格和卓越的建造质量,获得中国鲁班 奖和 LEED 铂金级认证。采用多种环境友好设计,外立面由 2.8 万块定制穿孔铝板组成,结合双层 Low-E 玻璃,优化遮阳与自然采光,降低能耗;收集的雨水用于景观灌溉,并采用类似北京"水立方"的 ETFE 膜屋顶实现蒸发冷却,降低室内温度。	爽物业有限公司	2025

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		呼应当代人对表达个性与创意的需求,将个性化定制能力从科技配件拓展至旅行箱,提供丰富的印花		
188	CASETiFY TRAVEL 弹韧防摔系列	图案、字体选择与文字定制选项,让用户定制真正独一无二的行李箱。所用材料兼顾防护力与便携性,	壳子特玩电子商务(上海)有限公司	2025
		突破传统旅行箱"工具属性",使其成为消费者旅途中的"情感伙伴"。		
		这款大运力、高可靠、低成本的液体运载火箭,是中国国内唯一获批实施载人航天工程空间站货物运		
189	 力箭二号运载火箭	输的民商火箭,将显著提升中国低成本大规模进入空间的能力。它在今年的首飞将发射载人航天工程	中科宇航技术股份有限公司	2025
109	/ 加一与色软八削	空间站轻舟货运飞船的初样试飞船,后续将成为中国大规模星座组网和空间站低成本货运的主力火	中科子加技术成份有限公司	2025
		箭。		
		呼应短视频创作日益大众化的趋势,设计师针对传统专业设备结构复杂、操作门槛高的痛点,首创无		
190	LARK MAX 2	线监听技术,让创作者可以在移动场景下边录边听;采用轻量化、隐形化设计,令佩戴隐蔽舒适,操	HOLLYLAND 猛玛	2025
190	LARR MAX 2	作简单高效;端侧采用 AI 降噪技术,实现毫秒级降噪,精准区分人声与背景噪音,为创作者提供"即	NOLLILAND 1位2月	2025
		录即用"的便利。		
		采用创新的纸瓶包装技术替代传统塑料瓶,单瓶可以减少 86%的塑料使用量。所有材料(纸板、PE、		
191	Elix Water	铝箔)100%可再生,显著降低资源消耗与碳排放,已经商业投放于五星级酒店、游轮、餐饮等领域,	瀚森恒业(北京)商业有限公司	2025
		未来将拓展至航空、会展等场景。		
		中国老龄化人群快速增长,但传统养老空间设计常常在强调适老功能时忽略美感。这一全屋设计引入		
192	无界 Pro	宋代美学理念,在清新雅致的居家空间中嵌入"轻适老化"功能模块,将安全功能隐于中式意境的起	索菲亚家居股份有限公司	2025
		居环境中,缓解老人对医疗化空间的抵触心理,降低居家风险。		
		设计师以一条隧道替代传统景点大门,将一个交通节点转化为沉浸式入景体验。受当地历史悠久的竹		
193	穿云编木隧	编工艺启发,设计师将手工竹编工艺应用于木构材料,作为隧道的主支撑结构,在保证车辆通行的高	line+建筑事务所	2025
100		度基础上,尽可能顺应地势变化建造,并对原生边坡进行生态修复,选用当地常见的玄色自然片岩作	11110 £ 71,17	2020
		为外表皮,使得隧道和谐地隐匿于茶田树林间。		
		专为阅读爱好者设计的 OCR 扫描笔,体积和重量与普通荧光笔几乎无异,可以随时随地快速提取并记		
194	印象电子马克笔	录书本、手写或电子屏幕中的文本信息,无线同步至 APP,方便用户轻松整理、查看、分享摘录和笔	北京印象笔记科技有限公司	2025
		记,解决手写摘录费时、资料难以分类整理等痛点。		
		不同于只能在城市道路上行驶的普通电动滑板车,这款越野电动滑板车针对都市人日益增长的户外探		
195	NAVEE XT5 PRO 电动滑板车	索需求而设计,高底盘、大轮径、强减震,可以畅行于森林公园、河岸滩涂、乡间小径,拥有75千	坦途创新智能科技(苏州)有限公司	2025
		米长续航能力,支持离线定位追踪,驾驶零排放、低噪音。		
		这一技术可以精准模拟自然日光的昼夜节律,并支持亿种光色自由选择,令光照"因人而定、定人所		
196	SDL 智慧光谱	一需",满足健康居住、专注办公、植物养护、艺术保护、餐饮氛围等多个场景。在医疗康养场景中,	欧普照明股份有限公司	2025
		能够为睡眠障碍、自闭症等人群提供非药物干预治疗。		
		针对传统凉棚功能单一、不耐恶劣天气的痛点,这款智能百叶棚能够全面防护极端天气,并采用车规		
197	欧铂纳智能观景棚	级智能控制系统,集成空调、太阳能驱动的百叶、隐藏式遮阳帘、水雾和照明等,可以置于花园、屋	杭州中艺实业股份有限公司	2025
		顶或商业场所,成为全年可用的多功能空间。采用太阳能和高效储能系统供电,为户外环境提供稳定		

序号	名称	设计特点	设计单位	年度
		可靠且绿色的能源。		
		这一系列的岩板以"砖瓦入诗"为命题,将砖瓦代表的传统建筑语言融入现代设计,试图唤醒人们对		
198	砖瓦诗赋	本土文化的感知,重建与传统文化的深层联结。在工艺中引入更绿色的材料配比与工艺优化策略,推	东鹏 IW	2025
		动陶瓷行业向绿色低碳可持续发展方向转型。		
		借助三层"水之旅"的叙事结构,一楼"水森林"追溯品牌历史与创意起点、二楼"水实验室"实现		
199	上海汉斯格雅创新中心	研发转化与产品体验、三楼"瀑布"构建灵活社交与展示舞台,将产品的展示、研发、办公、体验、	IFG 伊波莱茨建筑设计	2025
		社交功能深度融合,让这座创新中心成为激发灵感、促进合作的活力场所。		
		中国住宅市场持续低迷之际,地产商纷纷通过提升房屋建造与服务品质,来迎合当代居住需求、改善		
200	华发•珠海湾	市场表现。这一位于珠海的项目作为新型住宅产品代表,提供无人机直接降落业主阳台、全屋智能覆	珠海华发实业股份有限公司	2025
		盖、养老社区、绿色低碳生活、科技+迭代设计等服务,为地产高质量新发展模式提供"珠海范本"。		

2022: https://www.fortunechina.com/bestdesign/2022.htm
2024: https://www.fortunechina.com/bestdesign/2024.htm
2025: https://www.fortunechina.com/bestdesign/2025.htm