

神奇的衣服



北风呼呼地刮着,窗外的梧桐树只剩下光秃秃的枝丫。妈妈从衣柜里拿出一件银白色的羽绒服,神秘地说:“这是科学家叔叔新发明的智能冬装,快试试看。”

第二天清晨,我穿着新衣服去上学。寒风像小刀子一样刮在脸上,我下意识地缩了缩脖子。就在这时,衣服的领口“噗”地一声自动升高,变成了一条柔软的围巾,把我的脖子裹得严严实实。更神奇的是,衣服里传来一阵阵暖流,我就像揣着个小太阳。

中午放学时,天空飘起了鹅毛大雪。衣服突然“滴滴”响了两声,袖口伸出一对透明的护目镜,正好罩在我的眼睛上。雪花打在镜片上,立刻化成小水珠滚落下去。我踩着“咯吱咯吱”的积雪往家走,发现衣服下摆不知什么时候变长了,像小长袍一样护住了我的膝盖。

下午上体育课,我在操场上堆雪人,玩得满头大汗。衣服里的温度计自动调节,后背悄悄打开了几个透气孔,凉丝丝的风吹进来,舒服极了。突然,我的手套掉进了雪堆里,正着急时,袖口“嗖”地伸出两只备用的小手套,毛茸茸的,还带着太阳的味道。

晚上睡觉前,我把衣服挂在衣架上。月光透过窗户照在衣服上,银白色的面料上浮现出许多小星星的图案,一闪一闪,像是在给我讲睡前故事。我轻轻摸了摸衣服说:“明天见。”衣服上的星星突然亮了一下,好像在回应我。

这件神奇的衣服不仅温暖了我的身体,更温暖了我的心。在这个寒冷的冬天,它就像我的守护天使,时时刻刻保护着我。我要把这份温暖记在心里,等长大后,也要发明更多这样温暖人心的东西。

如皋市志颐小学四(3)班 许睿涵
指导老师 陈雨童

“变身”衣服



我想发明一件会“变身”的衣服,就像一个百宝箱,需要哪种衣服,变出来;周一忘戴红领巾,变出来;天气冷,厚衣服变出来……这就是智能“变身”衣服,我来介绍一下吧!

这件衣服是采用一种全新的特殊记忆金属制成的,摸起来像云一样柔软,保证你穿上舒服得不愿脱下来!上身后衣服会按当天的幸运色搭配,胸前还会显示出每时每刻的心情,下面可以自定义地创造,并显示体温。

这件衣服里有一片人工智能芯片,可以根据语音随时改变外形,这是其他智能衣服做不到的哦。现在,我来演示一下:“小度,我要去上体育课了。”看,它变成了一套运动服。“小度,我要去爬山了。”看,它变成了一套登山服。“小度,我要睡觉了。”看,它变成了一件睡衣。它还能变雨衣、围裙、演出服……只有你想不到,没有它变不成的。另外,它还能根据穿着者的体型自动调节大小,无论是高了、胖了、瘦了,都没有关系,始终变换自如。

这件衣服会根据外界温度改变自身温度,即使在寒冷的大冬天,它也能温暖呵护着你。还有这件衣服并不用换洗,衣服材料里添加了纳米防污因子,能隔绝所有灰尘油污。

这就是我想发明的“变身”衣服,怎么样?相信你也希望在不久的将来,真的能发明并使用吧!

如皋市志颐小学四(2)班 王殷涵
指导老师 张燕玲

纳米抽屉楼



纳米抽屉楼是使用纳米技术建造的,你可别小瞧了这新型的纳米技术,它建造的大楼看上去轻便简易,实际上比钢筋混凝土大楼结实百倍,连子弹都打不破。而且纳米抽屉楼有除臭功能,无论住多久都不会有异味。最有趣的是:纳米墙

内夹杂了神奇的发光材料,白天人们根本无法察觉,一到夜晚,大楼就散发出微弱而柔和的光芒,有鹅黄、有浅紫、有淡绿……把黑暗的世界变得梦幻璀璨。

最重要的一点是:纳米抽屉楼“楼如其名”,每一个小房子都是一个“小抽屉”,如果你住腻了,想换个环境住一住,只需用吊车轻轻将“小抽屉”拉出来,放到想去的地方就可以了。你是不是很好奇:“楼上的房子会不会掉下来,会不会影响他人?”这自然是不用担心的,纳米抽屉楼每一层房子之间都有一层隔板,不仅不会影响他人,还会让房子更坚固呢!

纳米抽屉楼会让人们的生活更舒适,房子里总会弥漫着一股淡淡的清香,让人们呼吸更顺畅;纳米抽屉楼让搬家更便捷,不用再大包小包拎来拎去、运来运去;纳米抽屉楼还让人的生活更加多姿多彩,可以随时在鸡犬相闻的乡村、喧嚣繁华的都市、四面环水的水乡等不一样的环境中随意切换,感受不一样的人间烟火……希望纳米抽屉楼早日出现!

如皋市志颐小学四(1)班 郭张蓉
指导老师 吴海燕

会飞的房子

有人想发明会变大变小的书包,有人想发明水上行走的鞋,还有人想发明自动换芯的笔。而我,想发明一种神奇的木屋。

它的外表与众不同,就像一只即将展翅的雄鹰,充满了力量感。两侧有两双又大又白的翅膀,像天使的翅膀一样。底部还有四个结实的轮子,木屋后面有一个蓝色的螺旋桨,像一位水中的舞者。

木屋里的设施十分齐全。一进门你会看见一张智能沙发,上面有四个按钮,红色、蓝色、绿色和黄色。红色是按摩功能、蓝色是睡觉功能、绿色是听歌功能。沙发旁有一个零食柜,像一个贴心的小管家,能在想吃零食的时候,提供各种美味。当你想吃饭的时候你就按黄色按钮,一张桌子就凭空浮现在你的面前,这张桌子会自动炒菜,一桌美食任你挑选,吃完饭后还会自动收拾干净。

木屋会带你飞到世界的各个地方。当你想到某个地方去旅游时,木屋便会展开那双巨大的翅膀,带你穿越云层,降落在你梦寐以求的目的地。轻轻落地后,你可以慢慢欣赏那里的美景。如果你想去看海底,它便打开螺旋桨,木屋就会到达海里,你可以近距离观看海底生物。

这就是我想发明的神奇木屋,它可以实现我的很多梦想。虽然这只是我的奇思妙想,但我相信不久的将来,一定能够造出这种神奇的房子。

如皋市志颐小学四(6)班 曹伊然
指导老师 瞿锦慧

神奇的木屋



人们平时搬家总是忙得焦头烂额,大包小包,累得气喘吁吁。但有了这间神奇的木屋,一切都变得轻松无比。只需听到“唰唰”几声,木屋便会像一只巨大的飞鸟,轻盈地飞到你想去的任何地方。

别看木屋外表破破烂烂,可一走进其中,却别有洞天。刚踏进大门,几个灵活的小机器人便伸出长长的触手,热情地帮我拿东西。屋内干净整洁,布置得温馨又漂亮,每一个地方都透露着精致。

走进厨房,轻轻按下按钮,一道道色香味俱全的美食变魔术般缓缓升起。我坐在餐桌前,餐桌瞬间弹出一个小巧的屏幕。我一边欣赏着喜爱的节目,一边大快朵颐。

饱餐一顿后,小机器人引领我来到一间房间。它微笑着介绍道:“这里是快乐房间,请尽情享受快乐吧!”我满怀期待地推开门,只见几个精致的小盒子摆在门前。“唰”的一声,几个可爱的小人敲着欢快的鼓点,唱着动听的歌曲,迈着轻盈的步伐走来。映入眼帘的是五彩斑斓的灯光,在灯光的映照下,CD机上的转盘开始转动,音乐声悠扬响起,让人不由自主地沉浸在这欢乐的氛围

中,流连忘返。

这真是一间神奇的木屋。

如皋市志颐小学四(3)班 丁诗睿
指导老师 陈雨童

奇幻的翅膀

橘红色的晚霞染红书桌时,我正趴在窗台上望着天空发呆。云朵像棉花糖机里新出炉的棉花糖,松松软软地在天空飘浮着。忽然,一片羽毛轻轻落在我的鼻尖上——呀!我的多功能翅膀研发成功了!

这对翅膀像是把花朵和月光织在了一起,洁白的羽毛泛着珍珠般的光泽。每片羽毛都藏着微型太阳能板,当清晨的阳光跳上窗台时,它们就会像小精灵般苏醒,在阳光下闪烁着七彩光晕。翅膀边缘排列着贝壳形状的按钮,轻轻一碰,你的面前就会弹出一个全息投影操作界面。

上周六郊游时,我的翅膀可帮了大忙!当我们走到山间突然下雨了,翅膀立刻“哗啦”展开成彩虹伞,伞面还能播放《森林狂想曲》驱散雷声的惊吓。夜晚露营,翅膀变成缀满夜光星星的帐篷,帐篷顶上投影出当季的星座图谱。清晨被露水沾湿衣角时,翅膀又化作暖融融的羽绒披风,领口的小绒球还会随着体温自动调节温度呢!

最让我骄傲的是那次森林探险。当我们发现一只翅膀受伤的翠鸟宝宝时,我的翅膀突然发出淡绿色的治愈光芒。原来羽毛里藏着医疗纳米机器人,它们像萤火虫般轻轻落在小鸟受伤的翅膀上,不一会儿,小翠鸟就扑棱着翅膀飞回了树梢。看着它在空中划出翡翠色的弧线,我的心里也甜滋滋的。

现在这对翅膀就安静地躺在我的书桌旁,月光为它镀上一层银边。如果你在课间看见我对着天空傻笑,那一定是我又在构思新功能了——也许可以增加翻译动物语言的功能?或者能收集花香制成天然香水?嘘,这个秘密我只告诉你哦!

每当我轻轻抚摸翅膀上细密的纹路时,仿佛能听见远方的海浪在歌唱、高山的积雪在融化、热带雨林的蝴蝶在振翅。亲爱的朋友,今晚入睡前记得把窗户打开条缝,说不定会有一片闪着微光的羽毛,悄悄落在你的枕边呢。

如皋市志颐小学四(5)班 吴婉婷
指导老师 张良景

“超人”窗帘

“薄薄的一层布,能用来遮阳、挡风。”没错,这就是最简单不过的窗帘啦。你可千万别小看它。它虽然外表普普通通,却拥有神奇的功能,它诞生于2686年,是身为大创造家的我发明的一款多功能窗帘。

它的外观和普通窗帘相似,但它可是用纳米材料制成的,窗帘布面上密密麻麻地布满了感应装置。

这种纳米材质的窗帘耐脏、防水,不怕腐蚀,人们不用拆下来清洗,只需通过感应装置启动自主清洁功能,就能让它变得干净、整洁。它还能自动净化空气,能阻挡电磁“超人”的辐射。

它还有着不少自我调整功能哦!当感应到光线太强或者太弱时,它会自动调整颜色,使得光线能适应人眼;当感知到温度变化的时候,它就会及时地调节温度,让人感觉到舒适;但当检测到污染甚至有毒气体时,它会立刻报警,并开启空气过滤功能……

“醒醒!醒醒!”原来这是一场梦呀!我有点失落了!不过,虽然只是梦,但我坚信不久的将来,这样的窗帘会出现!

如皋市志颐小学四(4)班 张鞠然
指导老师 石培培