



AI城市

宁海县实验小学401班
麻天星(证号J26602231)
指导老师:王铁蓉

转眼间,两个世纪悄然过去,未来的AI城市,早已没有了让人烦心的琐事。

清晨,房间的睡眠系统刚察觉到你即将苏醒,一道蓝光便已闪过。机器人早已备好热气腾腾的早餐,雾化玻璃自动切换成透光模式,太阳能板也从瓦片里悄悄探出头来。机器人把早餐轻轻放在桌上,又转过身来帮你穿衣服。它的“眼睛”射出一道柔和的蓝光,轻轻扫过你的全身,眨眼间,你身上就出现了心里最想穿的衣服。如果想化个妆,它也能立刻把你变成理想中的模样。

如果你的工作是动脑的,只要去24小时无人医院走一趟,回到岗位上,心念一动,工作就自动完成了;如果是动手的活,只要穿上“超级外骨骼”,就像拥有了无穷的力量,不到一小时,就能造出一架崭新的民航飞机!照这个速度,再繁重的工作也能轻松搞定。

AI城市的交通,像被施了魔法一样,从来不会堵车。天上飞的、地上跑的、地下钻的交通工具,都由AI精准规划路线,每天的行程都准时有序。

这里的天气也永远舒适宜人。AI能捕捉到任何微小的气象变化,及时调整,所以狂风暴雨、烈日酷暑,在这里都找不到踪影。

小朋友们上学的方式更是奇妙。只要把一个小机器人放在传送带上,它就会被包进加速器,像一颗流星一样飞进无人学校的大漏斗。漏斗里的分叉像大树的枝丫,通向各个班级。一到通道口,机器人就会被磁铁吸进对应的教室。教室里的大屏幕亮起,小机器人已经帮你坐在了位置。穿上特制的衣服,你就能和机器人“心意相通”,感受它看到的、听到的一切,还能操控它完成所有课堂任务……

这,或许就是两个世纪后的AI城市。如果让你住进这座城市,你会喜欢吗?

防盗铅笔盒

慈溪市第三实验小学教育集团402班
姚羽果(证号J26302768)
指导老师:金奥卡

我们班最近经常出现文具丢失的情况,我就想发明一种防盗铅笔盒,避免同学们丢失文具。

我想发明的防盗铅笔盒外侧装有一个指纹识别系统,就像一把只有主人能打开的智能锁。只要识别出不是主人的指纹,它就会立刻拒绝开启。若有人乱按指纹识别键或强行拆开铅笔盒,它就会发出响亮的“滴滴——”警报声,让我闻声赶来,及时制止对方。我的防盗铅笔盒还有自动定位系统,如同给铅笔盒装上了追踪器。若有人把我的铅笔盒带回家,它会将精确位置传到爸爸妈妈的手机上,我就能让爸爸妈妈带我找回铅笔盒。

这款防盗铅笔盒坚固耐用,不易损坏,还具备缓冲功能。它采用特殊的防震材料制成,比普通铅笔盒结实很多,即便从五楼掉落也不会破损,有着超强的抗摔能力。它还有自动清洗功能,一旦沾染污渍,就会自动清洁,仿佛装了一个微型清洁器。看着自动清洁的铅笔盒,我心中的烦恼也随之消散。

虽然这款防盗铅笔盒还只是我的美好想象,但我坚信,在不远的将来,这款铅笔盒一定能问世,让人们感受科技的神奇与便利,收获更多快乐。

我与孙悟空过一天

海曙区古林镇实验小学405班
向晨曦(证号J26002231)
指导老师:俞燕妮

清晨,我正在阳台浇花,忽然听见:“快让开,俺老孙的筋斗云不灵了!”砰的一声,我与一只猴子撞在了一起。我正要发火,忽然看见这猴子头戴紧箍,身穿虎皮裙,手里拿着一根金箍棒!我结结巴巴地问道:“你、你、你是孙悟空,对、对吗?”“正是俺老孙。”

我兴奋地地带他来到我们学校的运动会,运动会正在举办百米冲刺项目,我们班需要一位代表参赛,孙悟空踊跃报名。他来到起跑线,大声叫道:“变!”只见他变成了一只黑豹,一声枪响,比赛开始了!我们只看到一道黑影闪过,只用了三秒钟就完成了百米冲刺,观众们爆发出了雷霆般的掌声。

接下来是跳高比赛,孙悟空大声叫道:“选我选我!”我还没有回答他,他就跑到了比赛场上。只见他手里的金箍棒越变越高,然后孙悟空用力一跳,哇,足有三里高,观众们惊呆了!运动会结束后,我们把孙悟空高高抛起又接住,孙悟空则一脸得意。

我又带他去看电影,电影里正好播放《孙悟空三打白骨精》的画面。突然,孙悟空大叫一声:“妖精,吃俺老孙一棒!”孙悟空的金箍棒越变越大,我还来不及阻止,他的金箍棒就砸在了电影银幕上,“啪”的一声,银幕碎了。孙悟空不服气地说:“今天算你跑得快,下次我可不会放过你!”我哭笑不得,只好带他离开了。

“今天玩得可真开心,再见,我要回去了。下次我再来找你玩!”孙悟空说完,在筋斗云上翻了一个跟头,便没了踪影。我真期待下一次的相遇啊。

多功能房子

余姚市长安小学403班
欧晨伊(证号J26401532)
指导老师:毛文红

我想发明一个多功能房子,这个房子可厉害了,不仅可以带着我们环游世界,也可以帮我们摆脱堵车的烦躁,还十分保护环境呢!

它是一栋两层的别墅,外形可以根据自己的喜好自由变换,飞行时选用柔软的白云形状,不会在蓝天里显得刺眼。房子外侧有一双洁白美丽的大翅膀,不用时自动缩回墙体,美观又不占空间。它十分环保,屋顶的太阳能板能吸收阳光转化成电能,为屋内电器供电,不用交电费,也不会产生污染废气。

走进大厅,中间有一个旋转电梯直通二楼。二楼侧面藏着一个水上滑梯,尽头连着大大的游泳池。夏天从滑梯上“嗖”地滑进清凉池水,感觉格外凉爽。

房子的大门采用先进的安全门,自带人脸识别,发现陌生人会立刻联系主人。遇到危险人员,点击“有坏人”按钮,墙内机器人会弹出制服对方并报警;若是熟人,机器人会微笑迎宾、沏茶待客,等候主人。

二楼是我最爱的大书房。这里看似只有一面墙和彩虹按钮,轻点按钮会出现电视,再点会切换到静心阅读模式。选中的书本会变得和墙面一样大,轻点书面,就能和主人公一起冒险。

这就是我的奇思妙想——一座能飞、能玩、能守护我的多功能房子。我真希望有一天,它能从我的想象里走进现实,陪我走过春夏秋冬,环游世界的每一个角落。

奇幻的太空之旅

海曙区石碶街道栎社小学401班
章佳琦(证号J26002683)
指导老师:施郑红

“5、4、3、2、1,发射!”随着一声振奋人心的指令,刹那间,飞船冲破长空,直飞云霄。顿时,我的耳边响起了阵阵轰鸣,那声音好似汹涌澎湃的大海在我的耳边疯狂怒吼,我感觉我的心跳加速,手心直冒汗,但内心深处却涌动着无尽的兴奋。当飞船成功进入预定轨道,我小心翼翼地解开安全带,整个人的身体变得轻飘飘的,那种奇妙的感觉简直无法用语言形容,有趣极了!

我迫不及待地望向窗外,眼前的景色美得让人窒息。地球宛如一颗在黑暗中闪闪发光的琥珀,散发着神秘而迷人的光芒。那蓝色的海洋像一面巨大的镜子,白色的云朵软绵绵的,如同一块块甜甜的棉花糖,构成了一幅美丽的画卷,让人仿佛置身于仙境之中。

在船舱内,我如同一只欢快的小鸟自由自在地飞来飞去,心中满说不出来的喜悦。突然,我手中的笔仿佛被施了魔法般缓缓地飘浮起来,仿佛在一个没有引力的舞池中翩翩起舞。看到这奇妙的一幕,我灵机一动,心想:为什么我不能在独特的环境中做一些小实验呢?说干就干,我拿起一个小球,轻轻一扔,小球在空中划出一道优美的弧线,如同流星划过夜空,然后缓缓地返回到我的面前,仿佛在和我说一场有趣的游戏。

我穿上宇航服,慢慢地走出了舱门,整个身体轻轻地飘浮着。我一步一步地朝着月球表面走去,脚下的月球尘土松软而细腻,留下了一个个清晰的脚印,我庄重地在月球上扎下了一面小小的五星红旗。那一刻,我的心里充满了骄傲和自豪感!

我恋恋不舍地坐上返回地球的飞船,透过窗户,看着那浩瀚的太空和渐渐褪去的脚印,我在心中暗暗发誓:我一定要好好学习,将来也要成为一名合格的宇航员,再次踏上这神奇而美丽的太空,去探索更多未知的奥秘!

会飞的鞋子

镇海区骆驼中心学校406班
徐茗宇(证号J26201813)
指导老师:杨黎黎

每当看到小鸟在天空自由飞翔时,我就特别羡慕,常常在心里想:要是我能发明出可以飞的鞋子该多好啊,这样我也能在空中飞翔了。

这双鞋子的样子十分奇特:鞋身由纳米材料制成,防水又防脏,鞋底由优质牛皮打造,特别耐磨。鞋后安装了隐形推进器,鞋帮两侧藏着两对小巧的翅膀,不用时紧贴鞋帮,飞行时便会轻盈展开。它穿起来还特别舒服,夏天脚底板凉丝丝的,有微风轻拂,冬天又暖洋洋的,如同晒着暖阳。这双鞋还会提醒我注意安全:有一次我想在红灯时横穿马路,它就会变得很重,同时发出“危险,危险,红灯,红灯”的警报,让我乖乖停下脚步。

它最有意思的功能就是飞行:每当上学快要迟到时,我只要在心里默念“快飞吧,向学校飞”,鞋子就会感应到我的心声,推进器喷出能量,带着我缓缓升空。路上我还能遇到穿同款鞋子的同学,我们有说有笑,一同降落在学校的操场上。

这些就是我的奇思妙想。我要好好学习,长大发明出这种鞋子,造福人类,请大家拭目以待。

科技少年

慈溪阳光实验学校501班
孙士栋(证号J26306256)
指导老师:陈利群



镇海区静远小学307班
徐世琛(证号J26880283) 指导老师:王翊宸

我的多功能书包

高新区实验学校新晖校区402班
王其铭(证号J26083784)
指导老师:江莹

每天清晨,背着沉甸甸的书包踏上求学之路,我总会萌生一个奇妙的念头——我要发明一个集科技与智慧于一体的多功能书包。

这个书包的设计外形取材于瑞士三角奶酪,采用最先进的纳米材料打造而成,重量轻如鸿毛,触感柔软似海绵,让人爱不释手。最引人注目的是书包两侧配备的智能机械臂:左侧的机械臂能在雨天自动展开雨伞,为主人遮风挡雨;右侧的机械臂会在炎炎夏日伸出智能风扇,送来阵阵清凉,寒冬时节又能变身成吹风机,为主人驱散严寒。

书包的悬浮系统更是令人叹为观止。只需在手机上下载专属APP,绑定书包与个人信息,每到上学、放学时段,轻轻按下书包上的蓝色按钮,书包就会开启“智能跟随模式”。它像一位忠诚的卫士,时刻跟随在我身后,让我在上下学途中能自由欣赏沿途风景。

最让我自豪的是书包背带上安装的“智能安全系统”。这套系统搭载高精度危险感应装置,一旦发现可疑人员,按下黄色按钮即可将定位信息发送给家长。遇到紧急情况时,按下红色按钮,书包就会瞬间弹出坚固的纳米防护罩,同时响起高分贝警报声,全方位保障我的安全。

虽然这个神奇的书包目前只存在于我的想象中,但我坚信,在科技日新月异的今天,只要我们永葆探索热情、坚守创新勇气,这款智能书包终将走进我们的生活,为更多学子带来便利与安全。

