

您现在的位置: > 简体版 > 设计长廊 > 竞赛传真 > 工业设计 > 朝花夕拾—2006年全球优秀工业设计作品奖年终回顾

所有文章快捷检索

朝花夕拾—2006年全球优秀工业设计作品奖年终回顾

Go
[高级检索] 提示: 关键词间使用空格

发布时间: 2006-12-25
[未经书面授权, 严禁转载任何内容!]

» 天津理工大学工业设计系刘亚军供稿
页码: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

六、学生设计类

01—阿姆斯特丹城市脚踏车



阿姆斯特丹城市脚踏车运用了阿姆斯特丹先进的公众脚踏车运输系统。遍布全城的脚踏车配置了遥控配置的电子锁, 并且具有全球定位系统。在不同的停车位, 使用小型的手持式无线定位装置, 可以对脚踏车进行租借使用。这些脚踏车追踪者的行动就象电子钥匙, 为当前使用者打开, 并在下一个人使用之前保持锁住状态。在骑行时, 脚踏车追踪者发给电子锁信号, 电子锁就可以把手把装上。这一系统改善了城市交通和停泊环境。对于使用者而言, 这一系统使得自行车的追踪和保养变得很方便, 并且减少了被盗窃的可能性。对于当地居民和旅行者而言, 环游城市变得更为方便, 更有乐趣, 也更为健康。

02—MIN椅子



特别推荐

相关旧文快速搜索

» 没有相关文章.

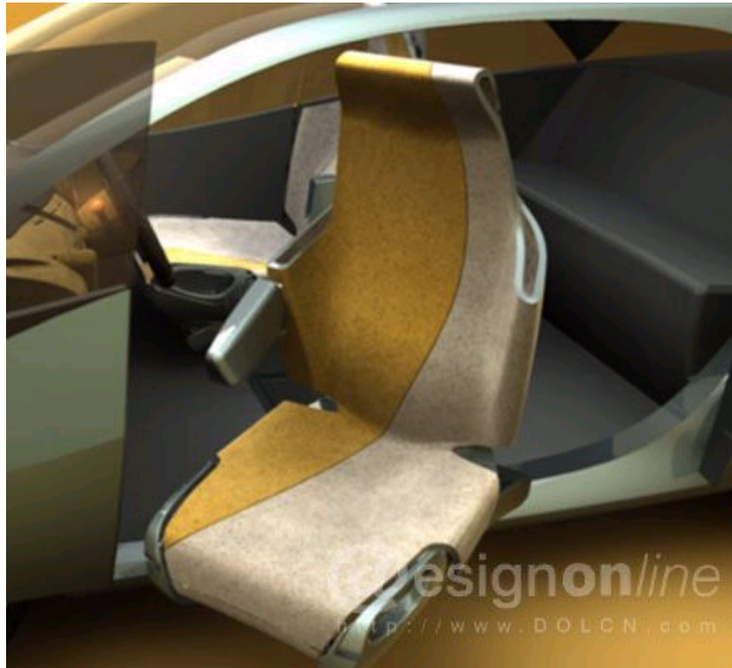
min是专门为5到8岁的儿童设计的椅子，它可以转化为一张摇椅。该产品不仅制造生产非常方便，效率很高，而且具有很大的颜色定制范围，这是因为设计师采用了塑料注模的方法。由于摒弃了传统的支撑方式，没有支腿，转而采用一种圆乎乎的造型方式，第一眼看到它的顾客都觉得很纳闷——不知道是什么东西，但是它的双重功能很快俘获了所有关注它的用户。

03—新型插座



市场上到处都是平板式的插座，稍微有点设计意识的也就带个儿童保护装置，从来没有哪款插座为老年人考虑过。这款插座的诞生彰显了传统插座给老年人制造的巨大使用困难。角度向上的面板更加符合人眼的视线，可以让使用者在连线时更好的进行定位，避免使用者为了插个插座还得翻箱倒柜。同时，对于那些插拔比较困难的插座，专门设计了一个小型的杠杆，使用者再也不用费老劲去拔一个插头了。新颖的造型并不影响它的兼容性，目前市场上的插头都可以使用该插座，标准化的设计接口方便了众多的使用者。

04-S.I.E.C.汽车座椅



S.I.E.C.汽车座椅充分展示了人机工学的相关理论在设计中的应用。它是一把为一些驾龄比较长的老驾驶员设计的椅子，要知道虽然人口统计学中并没有这么一个群体，但是这个群体实实在在的存在，而且数量增长的非常快。可惜的是我们的汽车制造商并没有清晰的认识到这个群体。这种新型座椅的诞生让传统座椅显得十分的蹩脚，它的优势在于不管是从外面进入车内还是从车内出来，S.I.E.C.汽车座椅都更加的舒适和安全。你只需要轻轻按下一个按钮，车门就会立即打开，同时，S.I.E.C.汽车座椅会自动的旋转，用户可以轻松扭转自己的身体，面对车体外部的空间，然后，座椅的轴会旋转到车体外部，用户可以轻松的抽身离开。另外，车内与电脑相连的传感器系统可以自动的侦测用户的体温和座椅对身体造成的压力大小，然后适时的调整腰推附近空气温度以及车厢内的空气温度。一句话，这个座椅魅力十足，而且十分舒服、加上令人舒心的色彩系统，坐上去令人回味无穷。

05—负离子无水洗衣机



如果不告诉你这是什么产品的話，你能猜出来它的用途吗？答案恐怕是否定的。微电子学的迅速发展使产品的造型与功能发生了分离，这是一个好消息，因为设计师发挥的空间更大了，传统的“形式追随功能”的理论在新兴的电子产品上再也不适用了，因为功能转化为了一连串的脉冲符号，微电子的高度集成使形式与功能彻底的分离了，也即所谓的“黑箱化”设计，看来以后也只有艺术才能拯救设计了一—不管这一天什么时候到来，新兴电子产品的设计师可以偷着乐了。图中是一个气体洗衣机，它改变了人们清洗衣服的方式。这是一个应用阴离子的无水洗衣装置，利用压缩的空气和抗菌的除臭剂把衣物清洗干净。一些需要干洗的衣物完全可以使用该产品进行清洁，再也不需要你专门跑到干洗店里把各种化学试剂喷到你名贵的西服上了，也不需要提心吊胆，害怕自己的衣服掉色了。该产品的造型十分的柔和，灵感来源于瀑布，从造型上来说，它绝对不像一个离子发生器，高大、平直的侧面造型有效的增大了它的边缘荷载。通过一个没有任何按键、内置的液晶交互面板用户可以轻松的控制这台有趣的洗衣机。

06—电子索



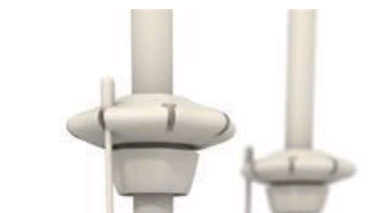
电子索是一个具有组合功能模块化的电源板，它可以让用户根据自己的需要添加或去除插槽的数目。另外，为了在一个接口上尽量多的添加插槽，每一个电子索都可以进行180度的旋转。当电子设备不使用的時候，你只需要轻轻将其扭转90度，它就断开和电流的连接了。

07—ReFA救生装置



ReFA是一个为受灾者和全球救援组织设计的多用途的救生装置。尽管表面看来它类似于一个野营的帐篷，但它的功能可实在不少，众多组件既可以组装成一个遮阳棚、饮用水净化器、也可以组装成交通工具、储藏柜。从本质上来说，它就是灾后满足受灾群众根据各种情况进行组合使用的一个救生系统。

08—Terraform输液装置





Terraform是一个新型的静脉输液装置。回顾人类的静脉注射史，我们可以说这真是一个漫长的历史，而静脉注射的方式自诞生那天起却鲜有变化，历史的悠久与原始的注射方式累积的结果是病人经常将这种治疗方式与一些负面的、令人不太舒适的感受结合在一起。

Terraform输液装置的目标是通过提供一个更加舒适、丝毫不觉得枯燥的输液方式消除病人的焦虑感，同时，它也提供了许多新的功能，这些进步是根据临床实践总结而来的。所有的组件都保持了适当的间隔距离，方便使用过程中更好的进行组织。吊瓶与柱子之间的联结方式重新进行了精湛的设计，通过采用一个具有摩擦力的结构件，吊瓶再也不用像以前那样晃晃悠悠的挂在金属钩上面了。干燥的药物可以在粉末反应试剂袋中轻松的注入人体，在视觉上改良的滴管可以让病人和医生更好的观测到药物的注射速率。

相关链接

» 没有相关链接.

页码: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

责任编辑: dolcn06

设计在线链接代码

@esignonline



2008中国国际消费电子博览会

设计创新主题活动
Design & Innovation Improve Life Quality