

您现在的位置： » 简体版 » 设计资讯 » 综合其他 » 工业设计 » 中国首辆概念型极限重力赛车诞生

所有文章快捷检索

中国首辆概念型极限重力赛车诞生

Go [高级检索] 提示: 关键词间使用空格

发布时间: 2006-07-06
[未经书面授权, 严禁转载任何内容!]

» dhy供稿

特别推荐

相关旧文快速搜索

» 没有相关文章.



日前，在世界知名的移动存储设备制造商金士顿赞助下，同济大学两名大学生自行设计的中国首辆概念型极限重力赛车已经成型，并将于7月7日出现在中国电子消费产品会展的金士顿展厅上。

极限重力赛车又叫无动力赛车，不同于传统的发动机式赛车，完全是在重力作用下行驶。无动力赛车从设计和比赛模式上摒弃了循规蹈矩的传统思维方式，充分激发参赛者的创新意识，在国外汽车设计及工业设计领域拥有很大的影响力。关于极限重力赛车的比赛也是汽车巨头们每年热衷的运动之一。

出自中国大学生之手的概念型无动力赛车，从外型上将太极和书法两大国粹精神结合在一起，具有浓郁的中国传统气息。据设计者介绍：太极象征着和谐和周而复始的节奏，这和重力车环保的概念相同，也象征着人与自然以及人与人的和谐。而书法所体现的平和心态与内心的宁静与太极有着异曲同工之处。书法和太极都是国外所熟悉的典型中国元素代表，两者的结合，是当今时代人们追求内心平静的一种体现。

以上的设计理念在赛车的外型和颜色上都强烈的表达了出来。赛车的前后两对轮罩，前轮小，后轮大，是两个被拆开的太极图。这样的设计一是从技术方面考虑，另外在外型上也给予赛车一种向前运动的感觉。赛车的颜色是黑白两色，将车身上上下下分成太极的图案。黑白颜色的分界线是前后轮罩的切线连接线，这样从视觉上连接起原本分开的前后轮，在空间上产生呼应。赛车整体黑白的色调、顶部的着色以及大线条的走笔，处处体现了设计者独具匠心的构思。让我们拭目以待，等待揭开首辆中国设计的XGR 赛车的神秘面纱吧！

相关链接

» 没有相关链接.

责任编辑: dolcn06

设计在线链接代码



正式启用CNNIC官方中文域名
设计在线.CN; 设计在线.CN; 设计在线.中国