

您现在的位置: » 简体版 » 设计资讯 » 设计竞赛 » 工业设计 » 未来交通工具设计——2011大学生产品创新设计国际邀请赛征集公告

所有文章快捷检索

未来交通工具设计——2011大学生产品创新设计国际邀请赛征集公告

Go

发布时间: 2011-07-28

» 北京工业大学 供稿

[高级检索] 提示: 关键词间使用空格

[未经书面授权, 严禁转载任何内容!]

11' 大学生产品创新设计国际邀请赛——未来交通工具设计

主题: 未来交通工具设计

自由出行一直是人们的理想, 现有的交通工具既给人们带来便利也带来很多的烦恼, 重新设计人类交通工具是设计师的责任。历史上每一次交通工具重大变革, 都是科学技术与艺术的紧密融合, 使交通工具能够产生质的飞跃不仅是外观造型设计, 更多的是来自生活方式的改变所产生的新的交通需求和满足这些需求的各项技术支持。

本次邀请赛面向注册在校的大学生, 针对未来社会可能出现的各种新的交通方式, 包含老龄人和残障人出行、清洁动力合理使用, 安全零事故保障、轻量化技术等诸多方面, 学生们可以充分发挥想象并综合科技元素解决问题。需要注意的是本次邀请赛的设计作品不仅要求效果图和工程图以及制作实物模型, 而且需要提供经过自己亲自实验或试验的数据, 如果是引用其他相关技术资料, 请务必指明出处或者详细的原理说明。

本次邀请赛获得中国科学技术馆的支持, 凡在邀请赛中获优秀奖以上的作品, 将在中国科学技术馆展出并颁发证书。

重要时间:

1. 2011-7-15——2011-10-20, 概念设计及展板制作。2011年10月20日以前通过邮件提交报名表(见附件)以及作品电子展板1张(A1, JPG格式, 300dpi, 竖版), 不需打印。明确产品问题定义及所要解决问题的范围, 人-机-环境分析, 提出自己的概念设计方案, 包括设计草图、实验模型、计算机模拟模型, 基本原理说明, 特别的原理和技术要求详细说明(公式、图、表、文结合)。
2. 2011-10-29——2011-10-30: 北京初评会议。
3. 2011-11-10前, 发出初评入选公告。
4. 2011-11-10——2012-5-20, 入围作品展板和实物模型制作。电子展板2张(A1, JPG格式, 300dpi, 竖版), 不需打印。展板内容: 效果图、工程制图(GB标准)、技术原理和材料及构造说明、人-机-环境详细说明, 并按比例制作实物模型。
5. 2012-5-20: 北京终评会议, 公布终评获奖名单。

奖项设置:

特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖及入围奖, 获奖者由竞赛组委会统一颁发证书及奖金。

联系方式:

E-mail: zhouyi1964@163.com

Tel: +86(0)13801239078 +86(0)67396133

地址: 北京朝阳区平乐园100号北京工业大学建规学院工业设计系

邮编: 100124

主办单位: 北京工业大学

协办单位: 中国科学技术馆 中国工业设计协会 清华大学 北京理工大学 中央美术学院 北京工业设计促进中心

说 明:

参加本次邀请赛者必须是注册在校的大学生, 作者可以自由选择任何种类的交通工具作为设计方向, 但必须发现和解决问题, 设计方案要求具备工程实施可行性或者具备技术理论前瞻性基本要求。经过初评入围的设计作品, 制作实物模型参加2012年5月20日终评, 在北京工业大学举办终评颁奖大会, 届时将邀请部分教师和学生到北京出席颁奖典礼。

附: 报名表 (请填写下述内容随作品一并email提交)

作品名	
作者	指导老师
学校	
邮编	地址
电话/手机	邮箱

11' 大学生产品创新设计国际邀请赛—未来交通工具设计
组委会
2011-07-15

相关链接

» None.

