

2010年“芙蓉杯”国际工业设计创新大赛章程

大赛背景

2008年，为促进湖南省工业设计的创新与发展，提高企业自主创新能力，湖南省人民政府成功的举办了首届主题为“创新、和谐、价值”的“芙蓉杯”国际工业设计创新大奖赛。在大赛组委会的努力工作下，“芙蓉杯”得到了国内外设计界的特别关注和湖南省企业界的广泛支持，共收到了来自全球8个国家和地区的公开组作品2802件、企业组产品66件，国际工业设计联合会主席卡洛斯先生等8位国内外的权威专家亲临湖南对参赛作品进行了现场评奖，公开组产生了18件获奖作品，企业组产生了5件企业创新奖，大赛颁奖典礼期间，省长周强、省委副书记梅克保、副省长郭开朗等领导会见了大赛评委及嘉宾，并参加了同期举办的展览、论坛和颁奖典礼等活动。大赛作品集出版后呈送给了温家宝总理，获奖优秀作品在国际工业设计协会网站被专题推介。大赛的成功举办，促进了我省企业与国内外设计组织的交流和合作，受到了国际工业设计界的广泛好评和高度关注。

2010年，是创建国家创新体系的关键的一年，中央政府、各部委及地方政府加快了对有关文化创意产业、旅游产业、信息产业等新兴产业的资金投入和政策引导。温家宝总理在政府工作报告中说：“将加快发展服务业，进一步提高服务业发展水平和在国民经济中的比重；大力发展金融、物流、信息、研发、工业设计、商务、节能环保服务等面向生产的服务业，促进服务业与现代制造业有机融合。”工信部又将联合11个部委发布《关于促进工业设计发展的指导意见》，充分体现了各级政府对于促进工业设计的高度重视并将大力纵深发展，加强其在新型工业化进程中的创新能力以及与文化旅游产业、信息出版业、娱乐传播业等创意产业结合与应用，将科技、人文和艺术融合创造新的商业模式、市场和生活方式。作为“两型社会”、“三网合一”的实验区，湖南省的新型工业化、信息化、文化创意与旅游产业和低碳经济的发展将迎来新的发展机遇，根据周强省书记的指示，“芙蓉杯”国际工业设计创新大赛每两年举办一次，今年举办第二届大赛。为认真组织办好本届大赛，湖南省科技厅就大赛的筹备工作进行了深入的研究，在总结首届大赛的成功经验的基础上，广泛征求了相关政府部门和企业的意见，并与相关国际设计组织和专家进行了深入的沟通，制定了大赛方案和推广计划。与首届大赛相比，今年的大赛将更强调企业的参与性、设计与产业的融合度以及设计作品的国际化推广。

大赛组织

主办单位

湖南省人民政府

承办单位

湖南省科学技术厅

协办单位

湖南大学、湖南省工业设计协会、

教育部工业设计专业教学指导分委员会、

湖南省经济与信息委员会、湖南省旅游局

三一集团、太阳鸟游艇、NOKIA北京研究院(NRC)

支持单位(排名不分先后)

美国辛辛那提大学、美国Parsons设计学院、

意大利米兰理工大学、日本千叶大学、荷兰TU-Delft科技大学、

台湾实践大学、香港理工大学、清华大学、同济大学、江南大学、

浙江大学、武汉理工大学、广州美术学院、中国美术学院、

南京艺术学院、中南大学、中南林业科技大学、湘潭大学、

湖南科技大学、湖南工业大学、南华大学等

组委会名单

组委会主任：郭开朗

组委会副主任：王柯敏

组委会办公室主任：黄新亮

组委会办公室副主任：刘铁兵 何人可

大赛认证单位

国际工业设计协会联合会（IDSID）

国际艺术、设计与媒体院校协会（CUMULUS）

中国工业设计协会（CIDA）

大赛主题

智慧生活、和谐创新

智慧生活：色彩斑斓的地域文化是我们灵感的源泉，智能化的数字技术和网络为我们展示了未来社会创新的美好前景，我们期望的设计应该融合技术与文化，以智慧的方式为人类创造新的生活方式；

和谐创新：开发新能源、倡导低碳生活是未来设计的基本态度，我们提倡“资源节约型和环境友好型社会”发展需要的可持续设计，为创造和谐社会做出贡献。

参赛对象

根据参赛对象不同分为两组，以设计师个人名义参赛的为公开组，以企业名义参赛的为企业组。

公开组参赛对象为：

- 1、国内外高校设计专业的教师和学生；
- 2、企业或设计公司的设计人员；
- 3、其他工业设计爱好者。

* 附注：个人或团队参赛形式不限；大赛评委及工作人员不能参赛。

企业组参赛对象为：湖南省内企业（包括在湘合资、独资的企业）。

参赛内容

公开组

A组：交通工具和机械装备设计

B组：数字产品与服务设计

C组：旅游文化创意产品设计

企业组

企业组参赛作品以产品设计为主，内容将分为以下五个方面：

1. 交通工具类：汽车、摩托车、电动车、飞机、火车、轻轨车辆、自行车等交通工具；
2. 工业装备类：工程机械、机床、仪器仪表、工具、农业机械设备等；
3. 信息产品类：电脑及外围设备、电子商用设备、3C产品、信息服务产品等；
4. 轻工产品类：家居装饰、塑料陶瓷日用品、五金制品、玩具、文具、运动器械等；
5. 医疗与科学设备类：医疗科学专用或个人保健用专业医疗设备、器械、仪器等用品；
6. 旅游文化创意产品：旅游产品、地方文化创意产品

A. 工具与机械装备设计

交通工具包括游艇、轨道交通、汽车、电动车、摩托车、飞行器等各种运载设备；工程机械包括挖掘、起重、路面、混凝土等特种施工装备、机动工业车辆等。人类从制造和使用工具开始走向文明。装备制造业的进步加速了社会发展的进程，现代化的交通工具缩短了世界的距离，但人类对未来的探索 and 梦想仍然没有停止，今天的创新者们不断地用新科技、新能源、新材料和新工艺构筑未来。我们改造现在，为机械赋予活力和生机；我们关注人性，为用户创造完美的使用体验；我们关注品质，在追求建设效率的同时呵护我们共同的生存环境。

支持单位：三一集团、太阳鸟游艇

B. 数字产品与服务设计

数字产品与服务设计包括智能通讯、家电、办公、医疗设备、互动娱乐产品、数码器材以及各种基于网络的信息交互、行业创新服务解决方案。数字化已经渗透到人类生活和工作的各个方面，同时也使得基于网络的数字产品及其服务设计的开发成为设计创新的主流。iPhone 的巨大成功及后续的一系列市场动态也验证了我们正经历从制造业的工业设计竞争到后工业化的数字创新设计竞争的转移。新的通讯、信息与传感技术、互联网与移动终端构筑的新型社会网络将成为未来社会创新和商业模式的基础，“智能生活、智能社区、智能城市”的美好前景为设计师提供了全新的想象空间。

支持单位：NOKIA 北京研究院 (NRC)

C. 旅游文化创意产品设计

包括旅游产品、文化纪念品等具有地域文化特色的时尚创意产品。湖南作为一个历史悠久且多民族聚居的省份，富有鲜明的湖湘文化特色和丰赡的非物质文化遗产。在世界变得越来越一致时，地方的艺术、文化氛围、风土人情等本土资源作为最重要的差异所在，不仅为人所欣赏，也为人所消费。地域文化的差异性成为攻占全球市场的重要策略。运用地域文化中最具魅力的部分，为人们展示未来世界的可能性，已经成为参与全球竞争的重要途径，地方性的斑斓色彩与国际化的市场驱动将赋予我们生活中的产品更多情趣与文化魅力。

支持单位：湖南省旅游局

本次大赛奖项设置

公开组

A、B、C组，每组

金奖：1名 8万元人民币、奖杯、证书

银奖：2名 2万元人民币、奖杯、证书

铜奖：3名 1万元人民币、奖杯、证书

入围奖：20-30名 入围证书

另设 最佳组织奖 三个

企业组

企业创新奖 5 名——5 万元人民币、奖杯、证书

入围奖 20-30 名 ——入围证书

旅游文化产品精品奖10 名——授权证书

附注：

* 奖金个人所得税自理；

* 最终奖项评定数量视参赛作品质量而定，允许部分奖项空缺；若对奖项结果有任何争议，一切均以终评结果为准；

* 颁奖典礼于2010年12月20日在湖南省长沙市举行，学生金、银、铜奖候选人往返长沙领奖的交通费以及食宿费用由主办方承担。

导演和评委

Eric Anderson，美国工业设计师协会 (IDSA) 主席，卡耐基梅隆设计学院教授。

田中一雄，田中一雄先生为 GK 设计集团董事长、ICSID 执行委员会成员。GK 设计集团分别为 1970 年大阪世博会、1985 年筑波世博会、2005 年爱知世博会和 2010 年上海世博会提供了设计服务，它的业务范围涵盖广泛，包括工业、建筑、环境以及平面设计等。

Tapani Hyvönen, 芬兰特库 ED 设计有限公司创始人和执行董事长, ICSID-工业设计协会执行委员会成员, 芬兰 NOKIA 设计顾问, 曾荣获多项设计大奖并担任芬兰设计奖评委。

Arturo Dell' Acqua Bellavitis, 意大利米兰理工大学设计学院院长, Triennale 设计博物馆总裁, 米兰市政府设计战略高级顾问。
官政能 (中国台湾), 实践大学副校长、设计学院教授。前台湾工业设计协会理事长, 历任 "台湾产品设计奖"、Braun Prize 等设计竞赛评委。

何人可, 湖南大学设计艺术学院院长、教授, 中国工业设计协会副理事长, 教育部高等学校工业设计专业教学指导分委员会主任委员, 湖南省工业设计创新平台专业委员会委员, 多次担任 IF、红点、Braun Prize 等重要国际赛事评委。

鲁晓波, 清华大学美术学院副院长, 中国工业设计协会常务理事, 湖南省工业设计创新平台专业委员会委员, 红点设计奖评委。

刘震, 诺基亚中国研究院院长, 国际电气和电子工程师协会 (IEEE) 院士, 获得法国巴黎第十一大学计算科学博导资格和获得法国大学教授资格, 担任 20 个以上博士学位论文委员会主席或成员。在分布式网络系统, 流处理系统, 传感器网络, 系统性能建模, 分布式优化和控制领域取得了杰出成就。

联系方式

主办单位: 为使首届"芙蓉杯"国际工业设计创新大赛各项工作有序有效地开展, 湖南省科学技术厅将设立大赛组委会办公室。

对本次大赛有任何疑问或咨询相关信息, 可通过如下方式与我们取得联系:

湖南省科学技术厅

联系人: 龙凌云 刘玲

E-mail: mail@lotusprize.com

邮编: 410013

地址: 湖南省长沙市岳麓大道科技大厦1102室