

您现在的位置: » 简体版 » 设计资讯 » 设计竞赛 » 工业设计 » 2011中国“嵊州厨具杯”工业设计大赛初评结果公布

所有文章快捷检索

Go [高级检索] 提示: 关键词间使用空格

特别推荐



相关旧文快速搜索

» 2011中国“嵊州厨具杯”工业设计大赛征稿启事 [2011-03-17]

2011中国“嵊州厨具杯”工业设计大赛初评结果公布

发布时间: 2011-07-13 » 2011中国“嵊州厨具杯”工业设计大赛组委会 供稿  
[ 未经书面授权, 严禁转载任何内容! ]

2011中国“嵊州厨具杯”工业设计大赛征集公告自发布以来, 得到了国内设计机构、大专院校和各界设计师的鼎力支持和踊跃投稿。在此, 组委会特向各大赛组织单位、参赛者等业界同仁表示衷心的感谢!

作品征集结束后又陆续收到部分参赛作品, 我们在征求各主办方意见后, 对入围作品进行了增补。恭喜各位入选的选手, 同时对未入选的参赛选手表示遗憾, 希望能继续关注今后的比赛。

现将2011中国“嵊州厨具杯”工业设计大赛入围作品名单公布如下:

A组: 厨卫用具类

A011 数码餐桌	黄德彪	工业设计师	比亚迪
A016 太阳能随身“烤”	方焯、陈文容、洪洋、张赞	在读研究生	浙江大学
A020 全自动豆浆机	李成玉	学生	景德镇陶瓷学院科技艺术学院
A023 Blender 搅拌器	夏凯	学生	江南大学设计学院工业设计系
A036 E-Touch 心随我动多士炉	董安格	设计师	北京华清安地建筑设计事务所有限公司
A039 易-电磁炉	张艳婷	学生	中原工学院
A043 Aside 电热水龙头	于明	学生	山东省烟台南山学院
A046 “滴漏式”多功能豆浆机	尉锋	教师	杭州万向职业技术学院
A059 “小恶魔”煮蛋器	吉庆	学生	吉林动画学院
A077 FreeAir	杨恒国	学生	沈阳理工大学
A079 待放	杨恒国	学生	沈阳理工大学
A080 电磁炉概念设计	杨恒国	学生	沈阳理工大学
A104 “净”界	张方圆	学生	中国美术学院
A113 红韵●中国结	刘丽菁	产品设计师	浙江松科电器有限公司
A114 风叶	程华坚	产品设计师	浙江松科电器有限公司
A120 魔力环吸油烟机	周旭	产品设计师	上海科帝企业
A121 物联网一体化新概念厨房---“实时厨房智慧”	陈育苗	研究生	浙江大学现代工业设计研究所
A148 BothLines 电热水龙头	匡军	学生	北方工业大学
A151 “好又多”菜板	刘洁	学生	石家庄铁道大学
A157 自动翻炒电锅	周旭	产品设计师	上海科帝企业
A170 追烟者	马博翰		中国美术学院
A172 M-Bread	叶皓宇	工业设计师	CaisdesignAssociates
A176 “ZTZ”吸油烟机设计	肖宽、段行行	研究生	武汉理工大学艺术与设计学院
A177 “0”度吸油烟机设计	肖宽、段行行	学生	武汉理工大学艺术与设计学院
A188 浴乐	郑贤钢	学生	安徽工业大学
A194 Fish 多士炉	吴文强	设计师	2008年西安理工大学
A201 “筒”刷	刘辰铭、江雨、陈瑾艺	学生	江西省南昌大学艺术与设计学院
A212 “U”蛋多士炉	吴文强	设计师	深圳航嘉电气股份有限公司
A239 Seashells	冯肖	学生	沈阳理工大学
A318 (厨宝) 多功能多仕炉	杜宏淼	学生	顺德学院
A338 集成灶设计	章俊杰	教师	中国美术学院
A341 “合”一燃气灶	章俊杰	教师	中国美术学院
A364 花瓶(侧吸式油烟机)	叶钰	学生	中国美术学院
A370 集成灶	宋明亮	总经理	绍兴板川电器有限公司
A401 电热式水龙头设计(立式)	李隆, 刘文娟	学生	大连工业大学
A421 黑白磁界	黄小华	设计师	博特创意
A422 0-距离油烟机	刘正茂	学生	大连民族学院设计学院
A445 涟漪电磁炉	杨勇		深圳理邦精密仪器有限公司

A452	如意锅	陈超	学生	青岛理工大学
A461	触感	陈兴业 李璇	学生	浙江理工大学科技与艺术学院
A471	一体化节水浴缸	徐勋爵	学生	浙江理工大学科技与艺术学院
A478	Smoker	袁雪	学生	沈阳理工大学艺术设计学院
A484	Lighttouch	陈媛媛	学生	沈阳理工大学
A507	“石语”	鞠鑫鑫 彭善忠	学生	燕山大学
A509	“随心所欲”电磁炉设计	李在霆	学生	燕山大学
A545	净必辉煌	谷康	学生	江西财经大学艺术学院
A590	简·圆搅拌机设计	王金月	学生	沈阳理工大学艺术设计学院工业设计
A642	心·律	李彦伟	学生	沈阳理工大学艺术设计学院工业设计
A732	碗约	田阳、程阳, 万菲菲, 王志全, 牛向南	学生	燕山大学
A755	呼吸	徐亮城	学生	重庆大学艺术学院

B组：家电产品类

B001	风声——环保风扇音箱	李荣斯	自由设计师	
B010	“Air-Clean”干手机、除污机	冯郑懋	学生	浙江科技学院工业设计系
B013	“蜗牛”吸尘器设计	张丽	学生	辽宁工业大学
B030	便携式太阳能制冷机	余正傑	学生	武汉纺织大学艺术与与设计学院
B034	加湿器设计	高存修	学生	深圳嘉兰图设计有限公司
B036	“Breath”加湿器系列	蒋慧明	学生	长沙理工大学
B037	“随风”便携小风扇	胡志成	学生	长沙理工大学
B039	绿色“纸”造还原机	董安格	设计师	北京华清安地建筑设计事务所有限公司
B048	空气能热水器	何艺昕	学生	湖北工业大学艺术设计学院
B049	“warm”小型取暖器	侯佳林	学生	湖北省武汉市江汉大学
B063	暗香空气加湿器	蓝则名	学生	江西理工大学文法学院工业设计创新研究基地
B067	Dancingapple-家居音响	席文豪	学生	江苏科技大学
B079	快速冰酒温酒机形态设计	任静思	学生	长春工程学院
B089	Dolpen电子笔	牛亚峰 李晶	学生	东南大学机械学院
B100	《风的气息》	冷霄翰, 唐甜甜	学生	山东工艺美术学院
B125	e-clean	孙佳炼	设计师	上海齐升工业设计有限公司
B128	“阳光的味道”	黄江	学生	江西理工大学
B129	“风随”音乐风扇	常波	学生	江西理工大学
B150	pupae	林泽宏	职业设计师	中山市鑫宏设计有限公司
B151	保温多士炉	林泽宏	职业设计师	中山市鑫宏设计有限公司
B175	WALKER超声波加湿器	李晓东	学生	河北联合大学机械工程学院
B188	花型电风扇加湿器	傅秋阳	学生	浙江农林大学
B233	沐光吸尘器	刘晶	学生	广东省广州市华南师范大学
B235	Lock+Socket	杜政修	工業設計師	Foxconn
B245	“恋”——空气加湿器设计	王增	教师	江西省南昌大学艺术与与设计学院
B247	兔年纪念版干鞋机	吴文强	设计师	深圳航嘉电气股份有限公司
B270	盘子排插	潘千晶 梁家宝	学生	武汉科技大学艺术与与设计学院
B275	台灯+手电筒	吴成姣	学生	广东轻工职业技术学院
B281	风尚	赵成	高级工业设计师	青岛歌尔声学科技有限公司
B291	3 i n 1 搅拌机设计	杜宏淼	学生	顺德学院
B292	“望尘莫急”	曹广法	工业设计师	图兰多电气国际有限公司
B335	360无叶电风扇	操捷 李先凯	学生	华中农业大学楚天学院
B336	桌面精灵--空气净化器与灯	陆国明	学生	桂林理工大学艺术学院
B380	舞袖·汉唐风电热水壶	潘冠旭	学生	辽宁省大连工业大学艺术设计学院
B382	风扇设计	杜彬	学生	沈阳理工大学
B398	风扇设计	孙婉婷	学生	沈阳理工大学
B407	风扇设计	徐润超	学生	沈阳理工大学
B418	风扇设计	朱炳阳	学生	沈阳理工大学
B428	风扇设计	彭畅	学生	沈阳理工大学
B451	风扇设计	张珈玮	学生	沈阳理工大学
B489	GreenAir	鞠鑫鑫 彭善忠、姜文博	学生	天津工业大学机械工程学院
B504	DIY组装式电暖器	马超	学生	江西财经大学
B549	心有灵犀	周秀文	学生	江西财经大学
B590	灵·动家用电话系列	佟冠一、王年文	学生	燕山大学
B617	白雪情人snowloves微电子调控电熨斗	钟翠婷	学生	江西理工大学
B639	NATURE自然风	窦雨辰	学生	江西理工大学工业设计系
B651	叶“滤”素空气清新机	赵宁	学生	江西理工大学工业设计系
B655	“LightRespiration”净化器	蓝则名	学生	江西理工大学工业设计系
B679	简——新一代空气加湿机	刘东铭、刘杰、温浩	学生	天津工业大学
B681	空气加湿器	王年文、陈肖宇、苗青	教师	燕山大学

相关链接

» 没有相关链接.

责任编辑: do1cn

设计在线链接代码



正式啓用CNNIC官方中文域名  
设计在线.CN; 設計在線.CN; 设计在线.中国