

2007貿達第二屆創意輪圈設計大賽

盡情的揮灑你的創意，為輪圈換上時尚炫麗新裝

壹、前言

貿達科技股份有限公司（MODETECH CORPORATION）以 ODM、OBM 同步的概念走向，本著「專業技術與顧客導向」的經營理念，及扮演全球產業價值鏈轉型運籌中心之願景。以推動創新、科技、品味設計、回饋教育為發展宗旨，將設計、創意帶入科技產品及生活中，不僅提供生活設計體驗，更提高產品附加價值。期盼藉此設計大賽，提升國內創新設計能力，並為即將成為設計師的學生們提供最佳的實務訓練經驗。

貳、活動宗旨

1. 提升國內相關科技產業對輪圈創意設計價值的重視。
2. 鼓勵發掘、培育具潛力與志趣的設計新秀。
3. 藉由產業界與學術界良好的互動與合作，增進設計科系學生對輪圈設計實務相關經驗。

參、舉辦單位

1. 主辦單位：貿達科技股份有限公司
2. 承辦單位：朝陽科技大學設計研究所

肆、報名資訊

(一) 參賽資格

國內大專院校凡對於輪圈設計有興趣之學生均可報名參加，採個人參賽方式。

(二) 報名方式

自即日起至 2007 年 12/28(五) 17:00 止，自行至貿達科技股份有限公司網站 (<http://www.2bmode.com/>) 下載制式參賽報名表填寫列印，隨同參賽設計裱板一併親送或郵寄(郵戳為憑)至 412 台中縣大里市工業 14 路 28 號『2007 貿達第二屆創意輪圈設計大賽』工作小組收。

(三) 活動相關諮詢

連絡人：江日瑋

手 機：0955153393

e-mail：design@2bmode.com (參賽相關問題諮詢)

伍、活動時程

項目	日期
報名截止日	2007 年 12 月 28 日 17:00 前(親送或郵戳為憑寄送)
得獎名單公佈	2008 年 01 月 19 日(公佈於貿達網站、mail 通知)
得獎者檔案寄送	請得獎者於 2008 年 02 月 01 日 17:00 前(親送或郵戳為憑寄送) 輪圈外觀繪製之 3D 檔原始檔和轉存成的(.igs)檔及裱板(.jpg)解析度 300dpi 之圖檔燒錄成光碟，並標註得獎者姓名、作品名一併寄送。 Ps. 未能如期繳交檔案之得獎者，其獎項將由下一排名得獎者遞補，以此類推。
頒獎典禮	2008 年 (時間與地點於得獎名單公佈時一併公告及通知)

陸、競賽獎項

獎項	獎金	名額
貿達金賞	新台幣 60,000 元，獎座一座、獎狀一只及指導老師感謝狀一只。 (金賞得獎者將可參與貿達輪圈設計之國內或國外展示設計解說者，此項費用由主辦單位支付。)	1
貿達銀賞	新台幣 30,000 元，獎座一座、獎狀一只及指導老師感謝狀一只。	1
貿達銅賞	新台幣 15,000 元，獎座一座、獎狀一只及指導老師感謝狀一只。	1
貿達最佳創意獎	新台幣 10,000 元，獎狀一只及指導老師感謝狀一只。	1
貿達佳作獎	新台幣 5,000 元，獎狀一只及指導老師感謝狀一只。	7

附註：以上獎金均依中華民國稅法繳納所得稅。

柒、評選標準

項目	得分比例	評選內容
設計創意	40%	原創性、創意、炫麗、獨特性。
設計表現	30%	競賽主題表現、美學、圖面繪製完整度、設計說明。
技術可行性	30%	可實現與量產之技術。

附註：評審委員由主辦單位遴選國內產業專家、學界設計專家及設計專業人士擔任以達公正性。

捌、設計規範

著重於輪圈外觀彩現圖繪製（輪圈基本尺寸規範請參照附件，材質為鋁合金，可自行配色，無需強調輪胎部份之繪製），以清晰表達設計作品為首要。圖說應繪製在 A3 尺寸（297mm X 420mm）上，並將彩色原稿設計圖貼於裱板上，裱板以 2 張為限。報名件數不限，連同制式參賽報名表一同寄送，其圖說、裱板均不得標示創作者姓名、學校或其他影響公正性之記號。

玖、參賽相關規定

(一) 參賽作品定義

1. 所有參賽作品均不予退件。
2. 參賽者保證符合參賽資格，以及所提送之個人資料均屬實。
3. 參賽者保證參加競賽作品及裱板內容均為自行創作設計之作品，未曾參加其他國內外相關設計競賽之作品，亦未曾於其他媒體公開發表。裱板使用之圖片若非自行創作，須取得原著作人同意。
4. 參賽者須配合提供其創作之詳細資料，作為日後公開報導與展示之用。

(二) 參賽作品疑似抄襲、仿冒之處理

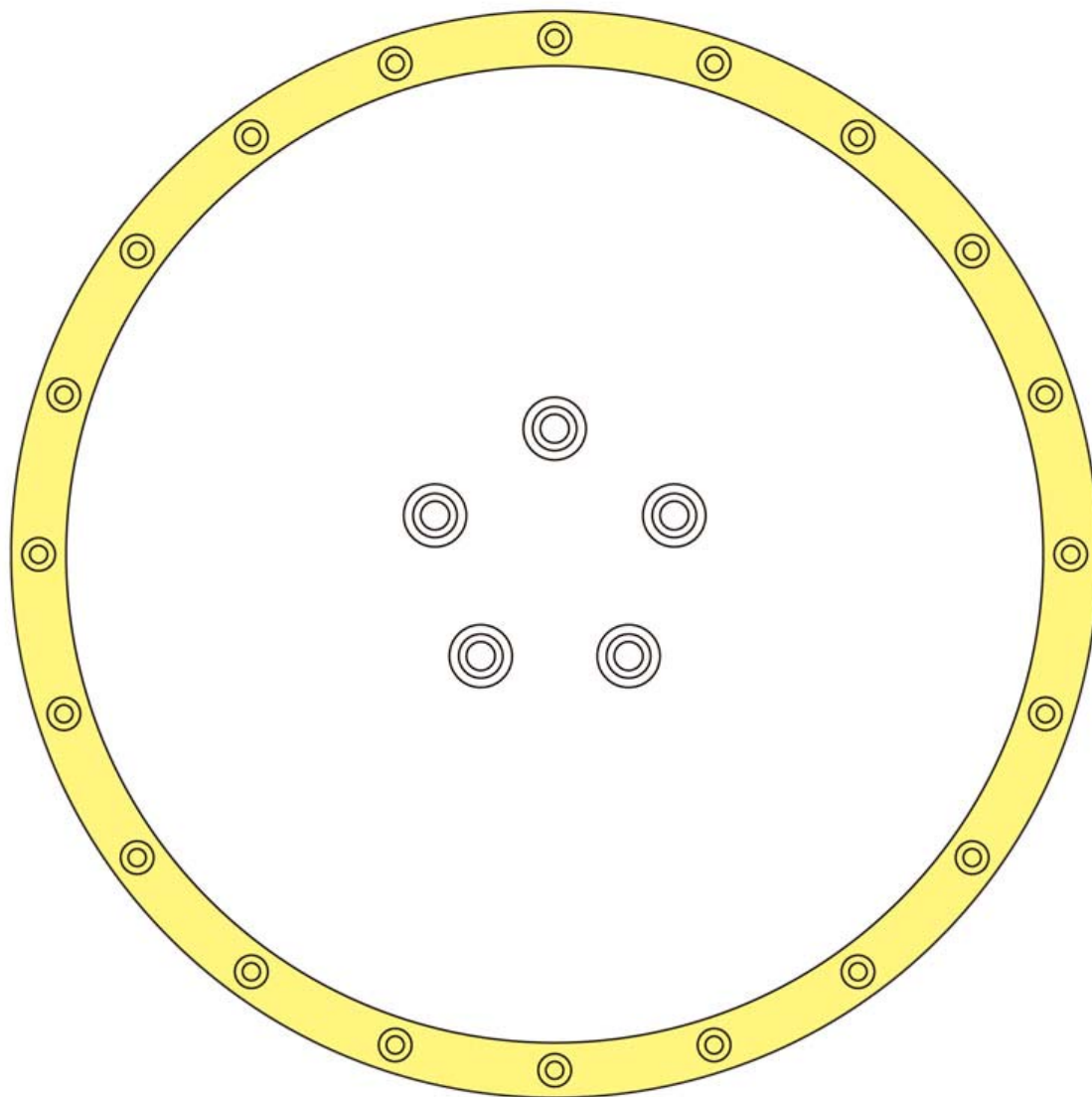
1. 參賽作品嚴禁仿冒抄襲
2. 參賽作品一旦經主辦單位發現已為公開發表過之作品，主辦單位有權取消其參賽資格及得獎資格，並追溯獎金、獎狀等，參賽者並應自負一切法律責任。

(三) 智慧財產權

1. 參賽得獎作品其著作權等智慧財產權均為貿達科技股份有限公司所有。得獎者須與主辦單位簽署【授權同意書】。
2. 本競賽所有參賽者參加競賽獲選的作品，及所產生的圖片、說明文字等有關智慧財產權部分，貿達科技股份有限公司有權進行公開展覽、宣傳及出版等活動。

附件：

輪圈基本尺寸規範



外圈半徑: 247 mm

內圈半徑: 222 mm

黃色處表示設計時需欲留的螺絲裝配空間(螺絲的位置與多寡由設計者自行等分配置)

中心螺絲的位置與多寡由設計者自行設計及配置(也可將中心螺絲處做加蓋隱藏設計)