

汽车轮胎产品外观设计需求

说明：

所有设计稿件统一组织评审，根据评分等级发放酬金，酬金发放模式有两种：

1.现金发放；

2.投稿量稳定的可签约合作，每月 10 号固定发放酬金，并不限稿件数量。

一、运动型轮胎（UHP）

特点介绍：

运动型轮胎主要应用于跑车和高性能轿车，如兰博基尼、保时捷等。

主要特点是轮胎的低高宽比提供良好的操控性能，并且带有运动基因的轮胎花纹提供良好的驱动制动性能。



低高宽比轮胎示意图一



低高宽比轮胎示意图二



PZERO

倍耐力 PZERO 轮胎图



固特异运动轮胎概念设计

设计需求：

- 1.采用手绘或者绘图软件设计轮胎花纹外观，稿件需完整呈现轮胎设计理念，每个设计附设计说明。建议以整体轮胎外观展示设计，也接受局部花纹设计展示。
- 2.轮胎胎面花纹设计需包含一定的运动元素，或者包含超现代的科技元素。
- 3.方案包含胎侧设计或者轮胎名称的字体可作为方案评比的加分项目。

二、越野型轮胎 (AT、MT)

特点介绍：

越野型轮胎主要适用于比较恶劣的路况，如沙漠、戈壁滩、未开发地区，适用车型主要有牧马人、兰德酷路泽、奔驰大 G、大切诺基等越野 SUV。主要特点是轮胎花纹块比较粗壮，花纹沟间隙大，能够提供良好抓地性能。



路况示意图



越野型轮胎示意图一



轮胎示意图一



轮胎示意图二



轮胎示意图三

设计需求：

- 1.采用手绘或者绘图软件设计轮胎花纹外观，稿件需完整呈现轮胎设计理念，每个设计附设计说明。建议以整体轮胎外观展示设计，也接受局部花纹设计展示。
- 2.轮胎胎面花纹设计需包含一定的越野元素，也可以采用仿生式设计，设计风格体现粗犷有力，充满力量。
- 3.方案包含胎侧设计或者轮胎名称的字体可作为方案评比的加分项目。