

2022

涂料行业 荣格技术创新奖



Connecting industry through information exchange!

中国版

Coatings and Ink China

涂料与油墨

中国涂料油墨厂商必读

کالا تھا ب

国际

中国汽车及汽车零部件制造与设计厂商必订

泛车设计及制造

Automotive Manufacturing and Design for China

立即报名参加

报名截止

2022年2月28日,上海

颁奖典礼

2022年5月12日,上海

同期会议

2022年5月11-12日

* 2022中国涂料油墨峰会暨展览会



扫一扫 填写报名表



扫描二维码 获取更多行业资讯



+ 关注

关注"荣格技术创新奖"官方微博 了解更多活动资讯

您将获得:

- 获奖企业将被邀请出席颁奖盛典!
- 获奖企业将有机会在颁奖盛典接受直播采访!
- 获奖企业将有机会在名单公布之后,以微信形式发布获奖产品详细推文!
- 获奖企业将有机会在《涂料与油墨—中国版》杂志上刊登获奖产品介绍!

荣格技术创新奖



中国最具专业性 影响力的行业评选之一

荣格技术创新奖由领先的工业资讯媒体荣格工业传媒主办,自2006年成功举办以来,以其公正、客观的评选流程倍受业界关注,已成为中国最具专业性和影响力的行业评选之一。

荣格技术创新奖评选已覆盖涂料工业上下游,每年该奖项将授予行业中的创新先锋,以此表彰业界具有突出贡献的创新产品和技术,鼓励更多企业投入技术创新,以提高生产力、经济效益;给用户提供更大便利;达到绿色环保、可持续发展。

2022涂料行业—荣格技术创新奖颁奖典礼将与2022中国涂料油墨峰会暨展览会同期举行,汇聚更多行业决策者及科研人员共襄盛会。

评选标准

参评对象应极大促进涂料行业的发展,并在行业中得到广泛的应用、推广。这些促进作用可以体现在:极大提高了生产力和改善了生产效率;改善了生产经济性或投入/产出比;延长了产品的使用寿命;改善了涂料最终产品的质量、使用性能、安全性能、持久性能;以及帮助用户提高经济效益;极大程度降低了VOC的排放;能够帮助下游用户符合最新的环保要求、法规。

详细要求:

- ·参评对象必须是2020 2021年度推出的 创新产品或特定技术。
- ·参与生物基涂料类别的产品,其产品在配方中应包含生物质产品,或者其某个原材料来源于生物质而非传统化石类,且在性能和应用上与传统产品有可抗衡之处。
- ·参评产品的原材料获取应符合可持续发展的原则,目标不影响生态环境,有助于涂料行业实现国家的"双碳"目标。参评产品或技术在生产和应用过程中应符合中国政府对于涂料产品及相关下游产业进一步的环保排放要求。
- ·参评产品请尽量提供第三方的测试证明 及客户使用反馈。



为何参与评选?

- 1. 涂料行业—荣格技术创新奖作为荣格技术创新奖系列活动之一,是目前中国工业界最具影响力和专业性的颁奖之一。评选过程公开、公正、客观
- 2. 迅速提升品牌形象——荣耀展示您的创新产品/技术,加冕行业创新领导者,助推行业良性发展
- 3. 有效拓展市场网络——通过影响广泛的颁奖活动,直接接触行业专家、顶尖企业决策者、目标买家。颁奖典礼将与"2022中国涂料油墨峰会暨展览会"同期举行,为获奖企业提供一个更广阔的展示平台
- 4. 广泛的媒体关注——通过荣格全方位媒体平台(专业杂志、荣格工业资源网、iPad/iPhone和安卓移动应用)和其他专业媒体,获得面向目标客户及业界人士的绝佳免费品牌曝光机会。

评选类别

- ▶ 生物基涂料类别(针对涂料制品企业)
- ▶树脂类别
- ▶ 乳液类别
- ▶添加剂及溶剂类别

- ▶颜料类别
- ▶涂料生产/测试设备类别
- ▶ 涂装设备/环保设备类别

评选流程

第一阶段: 创新产品申报和提名

报名截止:2022年2月28日

评选活动以公开形式向业界征集报名,拥有创新产品/技术的优秀企业均可报名参与;同时评委团也可推荐

部分候选名单

第二阶段: 用户投票及专家评选

2022年3月11日-2022年3月25日

用户可登录活动官方网站,对入围名单进行在线投票; 评委团将对入围名单进行多次讨论,参考网络及微信 投票意见,审定最终获奖名单(获奖产品得分权重:专 家评审70%+用户有效网络及微信投票30%)



3

第三阶段: 获奖名单公布及颁奖盛典

颁奖典礼:2022年5月12日

评选结果将于《涂料与油墨—中国版》5月刊上公布 并进行详细报道;并在上海举办颁奖庆典,邀请获奖 企业、评委团代表、展会专业观众、荣格相关杂志读 者及行业主流媒体齐聚一堂,共同见证。



谁是评委?

荣格技术创新奖评选由来自国内权威行业协会、高等院校、科研机构、下游用户等多方面的资深专家组成的独立评审团以公平、客观的立场,对参赛产品/技术进行讨论及筛选,最终评选出年度最具代表性的工业领域创新技术和产品。



2022年度专家评委团

段 刚,博士,ChemQuest集团副总裁,原宣伟研发副总裁 林宣益,上海申得欧有限公司,总工程师

刘会成,中远关西涂料化工有限公司,副总工程师

俞剑峰,上海华谊精细化工有限公司,总工程师

郑公劭,原巴德富公司(华东)乳液应用技术,总工程师,上海市涂料染料协会专家库成员

沈志聪,中国钢结构协会钢结构防护资质评定委员会主任,上海市闵行区 腐蚀科学技术学会名誉理事长

桂泰江,博士,教授级高工,海洋化工研究院有限公司总工程师,海洋涂料 国家重点实验室副主任、学术委员会委员,南京工业大学兼职教授 马成蔚,小拇指汽车维修科技公司,产品总监

*(注:评委团不断更新中,以网站信息为准)

广泛媒体关注

荣格技术创新奖通过荣格全方位媒体平台(专业杂志、荣格工业资源网、iPad/iPhone和安卓移动应用),向行业决策层及专业人士进行高频率、深层次的宣传推广,并联合其他行业专业媒体,迅速提升您的品牌影响力。

平面杂志

荣格涂料行业媒体推广 《涂料与油墨—中国版》 《国际汽车设计及制造》

在线推广

荣格工业资源网:www.industrysourcing.cn

荣格工业资源网—涂料行业网站:www.industrysourcing.cn/coatings

微信公众号:荣格工业传媒

微信公众号:荣格涂料与油墨



扫描二维码 关注荣格涂料与油量



扫描二维码 注荣格工业传媒

报名方式

方式一:索取报名表

请致电: 吴沁涓 女士(Ms.Kathy Wu)

+86-21-6289 5533 ext.357

或发送电子邮件至

kathywu@ringiertrade.com

方式二:网络报名 请登入活动网站 或扫码提交报名表



部分历届获奖企业











































































关于参赛事宜,请联系:

冯颖 女士 (Ms. Sabrina Feng)

电话: +86-21-6289 5533 ext. 193

传真: +86-21 6247 4855

电邮: sabrina@ringiertrade.com



赞助及媒体合作,请联系:

吴沁涓 女士 (Ms. Kathy Wu)

电话: +86-21-6289 5533 ext.357

电邮: kathywu@ringiertrade.com