

# 2015-2016年度中国聚氨酯市场系列 **年报** 火热预售中

当前位置: 首页 >> 综合信息 >> 新闻 >> 正文

## 巴斯夫色彩趋势报告获“2015年亚洲最具影响力设计奖”

文章来源: 天天化工网编辑报道 添加时间: 2015-12-18

**Chem366**——巴斯夫最新的年度色彩趋势报告《RAW》(自然真实之道)荣获“2015年度亚洲最具影响力设计奖”。巴斯夫涂料部倾力打造的趋势报告将色彩及其趋势生动地呈现给亚太区和全球的汽车设计师们。

“亚洲最具影响力设计奖”国际竞赛由香港设计中心于2003年创立,旨在嘉奖面向亚洲市场的优秀设计作品。2015年,共有来自24个国家的765件作品参赛。巴斯夫色彩趋势报告的出众理念曾得到过包括Horizon和红点奖在内的众多国际最知名设计奖项的认可。



(在香港举行的颁奖典礼上,巴斯夫涂料部亚太区首席色彩设计师松原干春领取了颁发给巴斯夫色彩趋势报告的“2015年亚洲最具影响力设计奖”)

巴斯夫涂料部负责全球市场战略的Astrid Van der Auwera介绍:“色彩趋势报告是我们与汽车行业设计师对话的重要元素之一。其整体设计旨在体现我们所开发的色彩系列的各个组成部分,并以此就我们通过深入研究得出的色彩趋势达成共识。”

巴斯夫全球团队在编制色彩趋势报告的过程中通力合作,对技术、社会和个人等领域进行了深入分析。每年,我们都会创造65种新颜色,预测未来几年的汽车色彩趋势。巴斯夫涂料部亚太区首席色彩设计师松原干春表示:“重要的是,我们在把握全球整体趋势的同时,必须注意地区差异并发掘其中的联系。文化和社会差异对色彩选择造成了很大的影响,尤其是在亚洲。我们的色彩系列恰恰反映了这种独特性。”

声明:

本文为转载稿,仅代表作者本人的观点,与本网立场无关。我们对天天化工网上刊登的所有信息未声明或保证其内容的正确性或可靠性;您同意将自行加以判断并承担所有风险,我们有权但无此义务,改善或更正所刊登信息任何部分之错误或疏失。

分享到: [QQ](#) [微信](#) [微博](#)

欢迎您与我们的咨询师进行沟通和交流,电话: +86-021-6115-9288

欢迎各位添加我们的微信获取信息:



1. 扫描二维码
2. 搜索天天化工网(订阅号)
3. 加微信账号: chem-366

注意事项: 加入微信请备注公司名字,联系人,联系电话。谢谢!



携手天天 资讯领先

新闻  市场  技术  [搜索](#)

### 最新专题



涂料百年 环保创...



全年业绩风向标 Q...



行业盛会助推绿色...

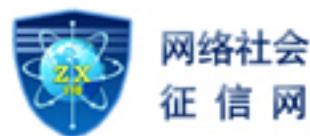


2015化工企业上半...

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [广告合作](#) | [友情链接](#) | [付款方式](#) | [使用帮助](#)

合作伙伴: 英国皇家化学学会 阿里巴巴化工 慧聪 中国化工网 化工英才网 中国建筑节能工程网 万客化工在线 亚洲胶粘剂网 中国脱水网 安迅思化工能源网 盖德化工网 中国芳烃网

版权所有 天天化工网 沪ICP备07503201号



**Hot** Daily

## 东南亚和印度年报

### 异氰酸酯、聚醚多元醇

# 年度巨献

咨询电话: 021-61250980

一周热点	一月热点
------	------

- 陶氏杜邦合并致有机硅巨头康宁解散
- 林德集团再获2016“中国杰出雇主”殊荣
- 杜邦和陶氏化学宣布合并 市值约1300亿
- 陶氏与杜邦的合体将引发欧洲化工行业争夺
- 福建漳州古雷炼化一体化项目奠基
- 陶氏连续第八年获中国“杰出雇主”认证
- 普立万收购巴斯夫旗下色料业务
- 上海将对挥发性有机物征收排污费
- 11月我国汽车产销里创历史新高
- 欧洲专利局认可帝斯曼Diab10技术的专利地

**最新研究报告**

- 2015年度硬泡组合料市场研究报告目录
- 2015年度高回弹聚醚市场研究报告目录
- 2015年度TDI-100市场研究报告目录
- 2015年度PTMEG市场研究报告目录
- 2015年度OTDA市场研究报告目录
- 2015年度MDI市场研究报告目录

**相关评论**

- 本周国内TDI市场行情展望 2015-12-14
- 本周国内硬泡聚醚市场展望 2015-12-14
- 本周国内聚醚市场展望 2015-12-14
- 本周国内环氧丙烷市场展望 2015-12-14
- 本周国内纯MDI市场行情展 2015-12-14
- 本周国内THF市场展望 2015-12-14
- 本周国内PTMEG市场展望 2015-12-14
- 本周国内AA市场展望 2015-12-14
- 本周国内BDO市场展望 2015-12-14
- 本周国内聚合MDI市场行情... 2015-12-14

**技术文章**

- 电冰箱不紧贴墙节能20% 洗衣机强洗比弱...
- 湿法制聚氨酯导电超细纤维绒面革的制造...
- 一种汽车内饰用多壁碳纳米管-聚氨酯复...
- 静电纺丝法组装聚己内酯多元醇基聚氨酯...
- 水性聚氨酯合成革制造过程中干法涂层常...
- 《鞋类外观缺陷标准样照》发布
- 欧盟REACH法规日益严苛 涉及范围和要求...
- 家具用PVC人造革行业标准