

展后报告
Exhibition analysis

中国·上海
Shanghai, China



IPB 2011

2011.9.27-29

第九届国际粉体工业/散装技术展览会暨会议
9th International Powder/Bulk Conference & Exhibition

上海国际展览中心
INTEX Shanghai

主办单位
Organizer



NÜRNBERG MESSE



支持
Powered by

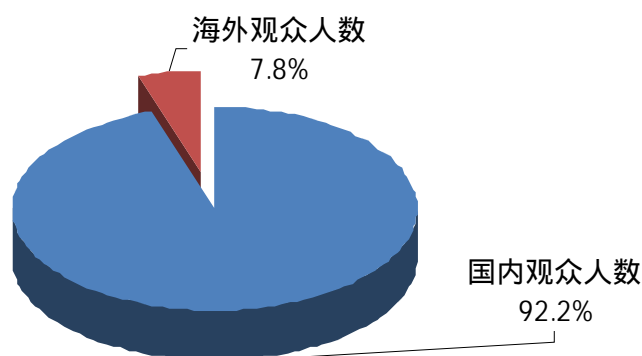
 **POWTECH**
Nuremberg, Germany

1. 展会数据统计

	总数	中国	国际*
展商	157	123	34
净面积 m ²	2,175	1,953	222
观众	6,214	5,708	506

* 国际展商指直接参展的国际企业，不包含国际企业在国内的办事处或子公司。
国际展商来自 7 个国家，分别为德国、美国、荷兰、日本、英国、西班牙和新加坡。

2. 观众来源

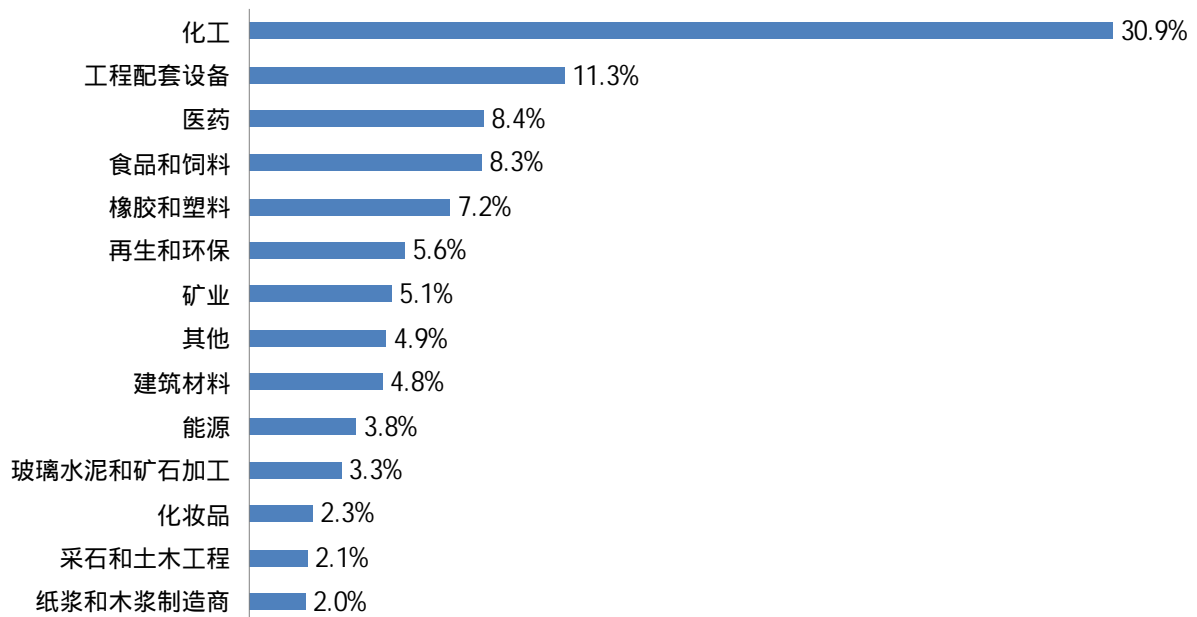


2.1 观众国际性

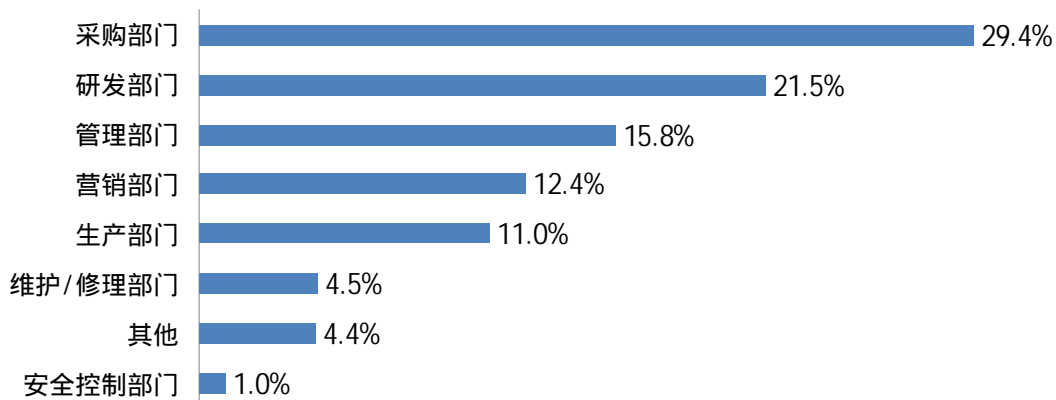
海外观众来自于 23 个国家及地区，包括巴西，捷克，丹麦，厄瓜多尔，法国，德国，加纳，印度，印度尼西亚，伊朗，意大利，日本，韩国，巴基斯坦，卡塔尔，俄罗斯，新加坡，瑞士，泰国，英国，美国以及台湾和香港地区。

3. 以下分析数据来自于观众登记表

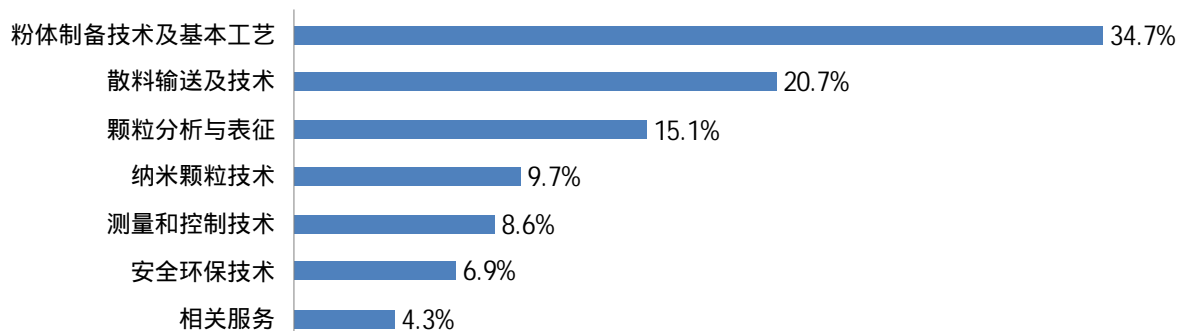
3.1 观众产品/服务所属领域



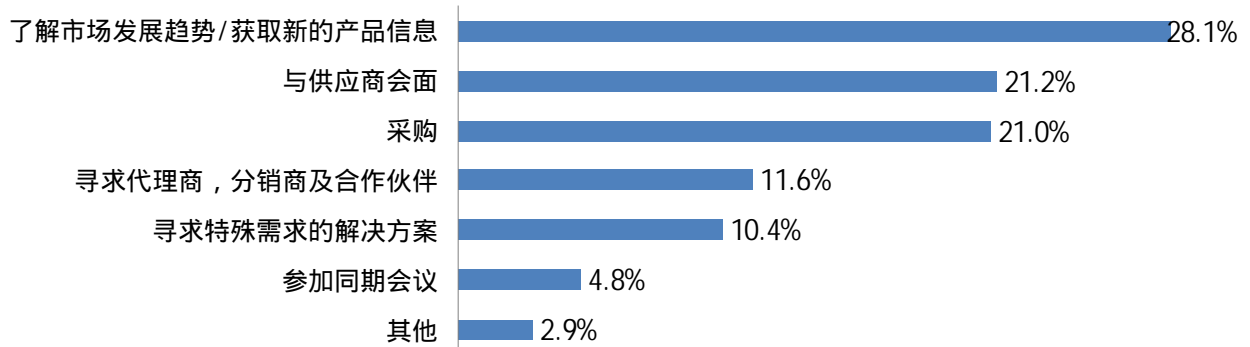
3.2 观众所在部门



3.3 观众感兴趣的产品



3.4 观众参观目的



3.5 公司所属领域

工业	46%	政府/公关	3%
设计/工程部门	19%	零售商	2%
贸易/技术	16%	批发和出口	2%
教育/科学	7%	服务	1%
调查研究	3%	其他	1%

3.6 采购决策权

96%的观众参与公司采购决策。

3.7 展会现场信息

85%的观众对在展会中与展商交流并获取信息表示满意。

3.8 在当前经济情况下, 对公司涉及领域发展趋势的观点

(该结论于 2011 年 9 月统计)

强大的向上趋势	35%	轻微的滑坡趋势	4%
轻微的向上趋势	23%	明显的滑坡趋势	0%
平稳发展	35%	其他	3%
			100%

3.9 接触并购买现场产品

52%的观众表示在展会现场接触到要购买的产品。

4. 以下分析数据来自于展商问卷 (根据 135 份展商问卷统计)

4.1 公司产品/服务类型 (复选)

散料输送设备及技术	52%	纳米颗粒技术	9%
粉体制备技术及基本工艺	43%	测量与控制技术	8%
颗粒分析与表征	18%	安全与环保技术	8%
相关服务	12%		

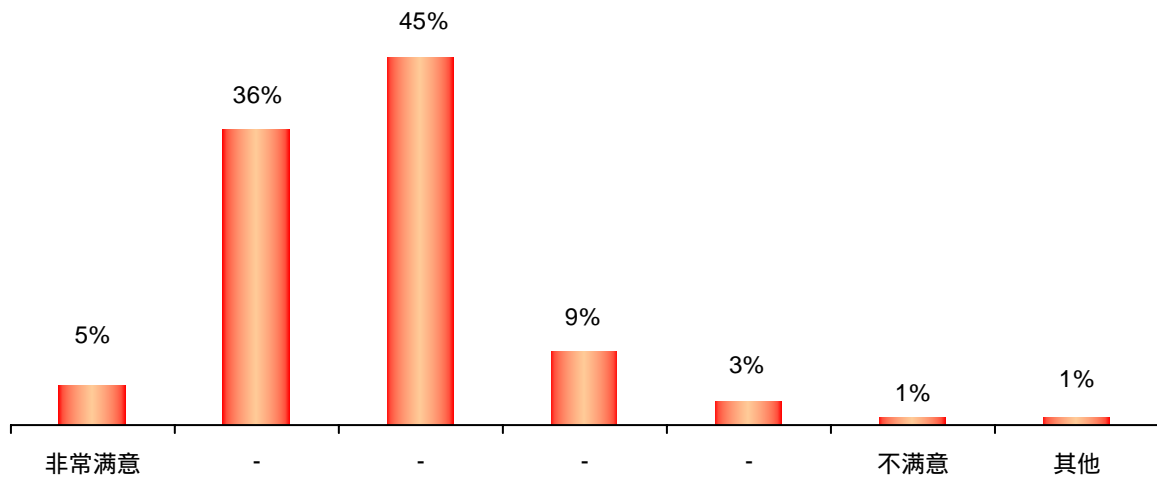
4.2 展品范围

93% 的展商认为公司产品与 IPB 的展品范围相符。

4.3 参展达到的目的 (复选)

企业形象的展示	95%	获取基本信息	88%
观察竞争对手	90%	获取新技术及设备信息	87%
经验交流	90%	开发新客户资源	83%
培养良好的客户关系	89%	现场订单及交易	70%

4.4 对观众质量的评价



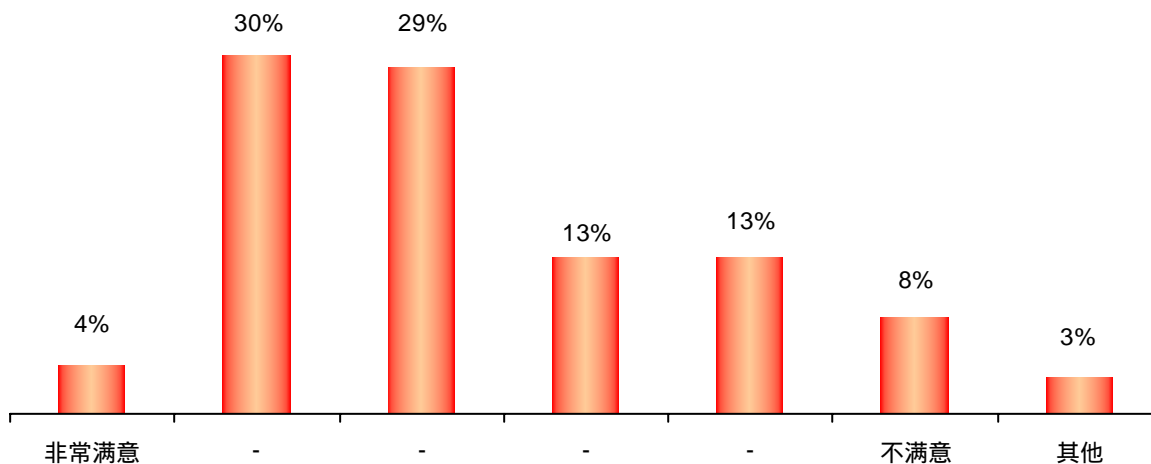
4.5 对主办方服务的评价

92% 的展商满意主办方的组织工作和服务。

4.6 涉及的工业领域 (复选)

化工	70%	建材生产	23%
工程配套设备	56%	能源	12%
制药	43%	采石与土木工程	11%
矿业	36%	化妆品	9%
食品及饲料生产	32%	再生与环保	8%
玻璃，水泥及金属制造	31%	造纸及林木	6%
塑料及橡胶制造	30%		

4.7 对观众数量的评价



4.8 对目标观众的评价

87% 的展商在展会期间接触到了大多数的重要目标客户。

4.9 新业务的发展

51%的展商在展会期间接到订单。

4.10 展会后续业务

95% 的展商期待着后期与在展会中已有联系的客户建立贸易关系。

4.11 在当前经济情况下，对公司涉及领域发展趋势的观点

强大的向上趋势	48%	轻微的滑坡趋势	2%
轻微的向上趋势	9%	明显的滑坡趋势	0%
平稳发展	41%	其他	0%
			100%

4.12 对公司发展的帮助

90%的展商认为 IPB 2011 成功得有助于公司的发展。

5. 媒体推广

5.1 杂志

《涂料与油墨——中国版》	《国际医药商情》
《流程工业》	《材料导报》
《工业设备商情》	《电子元件与材料》
《中国非金属矿工业导刊》	《中国化工市场七日讯》
《中国纳米科技》	《矿山机械》
《鑫鑫化工商情》	《中国粉体工业》
《中国粉体技术》	《中国颜料》
《化工设备与管道》	《亚洲环保》
《电池技术》	《非金属矿开发与应用》
《无机盐工业》	《工业粉体处理设备》
《化工生产与技术》	《振动机械》

5.2 广告和网站报道

www.bulk-online.com	www.process-chinese.com
www.wjygy.com.cn	www.industrysourcing.com
www.mat-rev.com	www.chinadry.net
www.cnpowder.com.cn	www.chinapowder.org
www.chinamortar.net	www.pigmentinfo.com
www.topmixer.com	www.pharmadl.com
www.epumpnet.com	www.chinasre.com
www.chinanmm.com	www.xx351.com
www.chinaaseantrade.com	www.cnelecom.net
www.chemnews.com.cn	www.cmasteq.com
www.findzd.com	www.5117.com
www.chemol.com.cn	www.qrx.cn
www.asia-ep.net/index.html	www.cnma.com.cn
www.pmbiz.com.cn	www.chinape.net
www.cn-powdertech.com	www.chemm.cn
www.lipowernet.com	www.365powernet.com
www.chinanano.cn	www.hgscyjs.com

6. 同期活动

6.1 2011 年气固分离与净化技术培训班

授课内容	授课人
气固分离概论及旋风分离器理论基础	中国石油大学（北京）孙国刚教授
旋风分离器的设计及其工业应用	上海化工研究院 夏兴祥教授
湿法除尘器的设计及其工业应用	上海化工研究院 李秋萍高工
旋风分离器在石油催化裂化、煤化工等行业的典型应用	中国石油大学（北京）孙国刚教授
一种新型高效旋风分离器和一种高精度特殊过滤器及其应用	上海化工研究院 夏兴祥教授
动力波气体洗涤技术及应用实例	上海化工研究院 李秋萍高工
粉体颗粒在线测试技术及应用	上海理工大学 蔡小舒教授
图像法测量技术在颗粒在线表征中的应用	上海理工大学 蔡小舒教授

6.2 颗粒测试培训班

时间	报告人	报告内容
09:30~10:00	胡荣泽	介绍“颗粒测试基础知识 100 问”一书
10:00~11:00	任中京	100 问一书第一章“颗粒、粉体、粒度分布和平均粒径”和激光粒度仪测量下限
11:00~12:00	张福根	100 问一书第二章“粒度测试方法和仪器”中挑选 20 个左右的问题
12:00~14:00	午餐	
14:00~15:00	蔡小舒	动态光散射近年来的进展和超声谱法
15:00~16:00	董青云	激光粒度测试原理与操作方法

6.3 日本先进产品及技术交流会

时间	演讲题目	演讲人
09:30-10:00	最先进激光粒度分析仪的特点及应用	堀场贸易（上海）有限公司 周延民
10:00-10:30	聚氨酯技术及产品	株式会社尤尼科斯 苗村昭夫
10:30-11:00	阀门和粉体颗粒的柔性接头	Mitsumi Technical Industry Co., Ltd Hama Yoshiyasu/技术监督
11:00-11:30	二次电池材料的先进技术	细川密克朗（上海）粉体机械有限公司 袁天雷
11:30-12:00	固粉的水平传感器	东和制电工业株式会社 国枝 純/销售部
13:30-14:00	振动干燥机和振动粉碎机，日本市场占有率 90%以上	CHUO KAKIGKI CO., LTD. Xiao Honghai
14:00-14:30	白石钙（上海）有限公司的粉体产品介绍	白石钙（上海）国际贸易有限公司 王炯/营业课长
14:30-15:00	佐藤系统振动和超声波分离器	KOEI SANGYO CO., LTD. Hiroshi AKANUMA

6.4 颗粒制备、应用和表征技术进展学术报告会

时间	报告人	报告题目
09:30 - 09:40	上海市颗粒学会理事长蔡小舒 致辞	
09:40 - 10:05	苏明旭	超声颗粒粒度测量技术
10:15 - 10:40	施利毅	精细化无机颗粒及其应用技术开发
10:50 - 11:15	任杰	具有温敏开关的抗肿瘤载药微球的制备与表征
11:25 - 11:50	蔡小舒	粉体在线测量及纳米颗粒测量进展
13:30 - 13:55	都丽红	多孔介质孔隙率与截留精度的表征
14:05 - 14:30	李春忠	具有纳米结构的碳基复合材料及其在超级电容器中的应用
14:40 - 15:05	吴立敏	粒度分析标准化工作现状与展望
15:15 - 15:40	姜继森	外磁场存在下铁磁性金属纳米结构的制备
15:50 - 16:20	岛津公司	激光粒度测量中折射率参数的选择及测定结果验证

6.5 2011 INDEX 安全研讨会 工业爆炸防护领域

时间	演讲题目	演讲人
10:00 - 10:20	欢迎 / 介绍 INDEX 组织最新消息, 活动///及着火点	Stefan Penno INDEX, 德国
10:20 - 10:50	溶剂蒸汽, 气体与粉尘爆炸的现象	Richard Siwek FireEx Consultant Ltd., 瑞士
10:50 - 11:20	欧洲法规介绍: 如何符合 ATEX 规定和 EN、VDI 新标准	Richard Siwek FireEx Consultant Ltd., 瑞士
11:20 - 11:45	爆炸防护 - 视频讲座	Stefan Penno / Richard Siwek INDEX, 德国
11:45 - 12:30	抑制爆炸: 主动的解决办法	Randy Davis Kidde Fenwal, 美国
13:30 - 14:15	隔爆 - 不同的手段和措施减弱相连设备的危险	Vincent Großkopf THORWESTEN VENT, 德国
14:15 - 15:00	火花探测与熄灭: 技术讲解与应用案例	Ralf Schäckel GreCon, 中国
15:00 - 15:45	缓解爆炸 - 在生产过程中的安全泄压和火焰吸收	Stefan Penno REMBE, 德国
16:00 - 16:30	粉尘爆炸事故: 原因、影响及预防	Richard Siwek FireEx Consultant Ltd., 瑞士
16:30 - 17:00	可燃粉尘的安全处理 (中文视频讲座)	Stefan Penno / Richard Siwek INDEX, 德国
17:00	问答与会议的结束语	Stefan Penno INDEX, 德国

6.6 技术交流会

- **演讲题目:** 工业爆炸防护可燃性粉尘风险控制方案
- **演讲公司:** BS&B Safety Systems Asia Pacific Pte. Ltd.

- **演讲题目:** 1. 先进的二次电池材料技术
2. 新一代粉体测试评估仪 PT-X
- **演讲公司:** 细川密克朗 (上海) 粉体机械有限公司