

展后报告
Exhibition analysis

中国·上海
Shanghai, China



IPB 2009

2009.12.9-11

www.ipbexpo.com

支持/Powered by

 **POWTECH**
Nuremberg, Germany

第七届国际粉体工业/散装技术展览会暨会议
7th International Powder/Bulk Conference & Exhibition

上海国际展览中心
INTEX Shanghai

主办单位/Organizer

中国颗粒学会 Chinese Society of Particuology
纽伦堡会展服务(上海)有限公司 NürnbergMesse China Co., Ltd.
上海环球展览有限公司 Worldwide Exhibitions Service Co., Ltd.

海外支持/Overseas partner

日本粉体工业技术协会 The Association of Powder Process Industry & Engineering, JAPAN

联系方式

纽伦堡会展服务(上海)有限公司
上海市青海路118号云海苑办公楼18楼
邮编 200041
电话 +86(0)21.52 28-40 15
传真 +86(0)21.52 28-40 12
ipb@nm-china.com.cn

Contact

NürnbergMesse China Co., Ltd.
18 F Yunhai Building
118 Qinghai Road
200041 Shanghai, P.R. China
Tel +86(0)21.52 28-40 15
Fax +86(0)21.52 28-40 12
ipb@nm-china.com.cn

NÜRNBERG MESSE

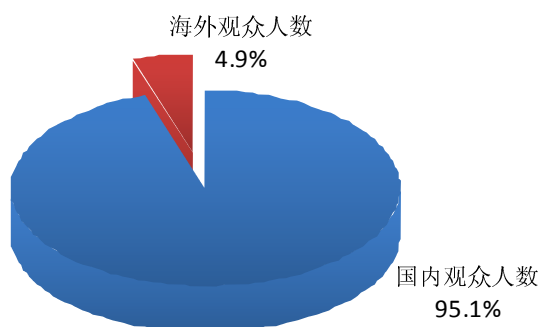
1. 展会数据统计

	总数	中国	国际*
展商	129	114	15
净面积 m ²	1,943	1,702	241
观众	5,166	4,912	254

*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 11 个国家，分别为德国、美国、荷兰、日本、英国、瑞典、瑞士、意大利、法国、西班牙和新加坡。

2. 观众来源

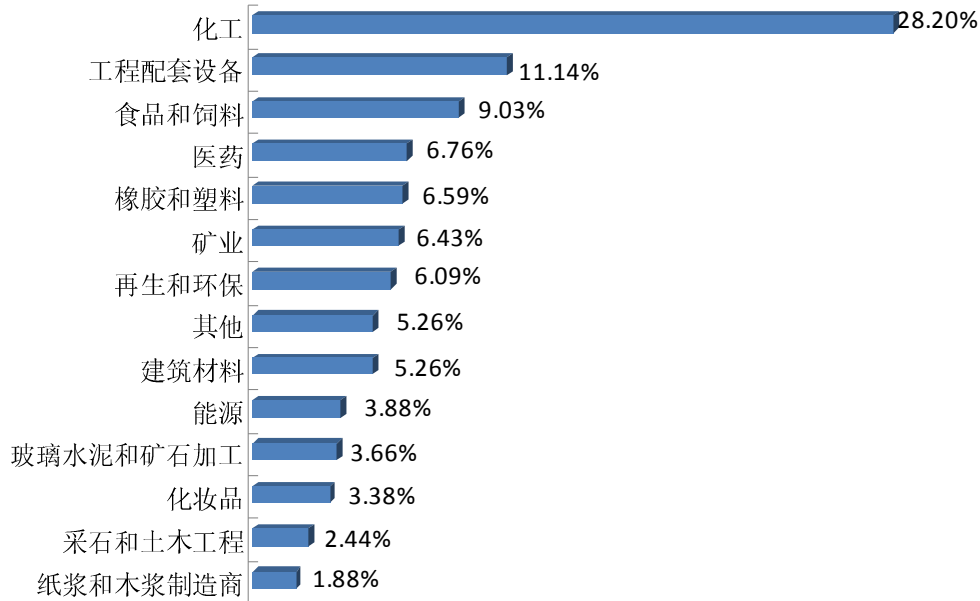


2.1 观众国际性

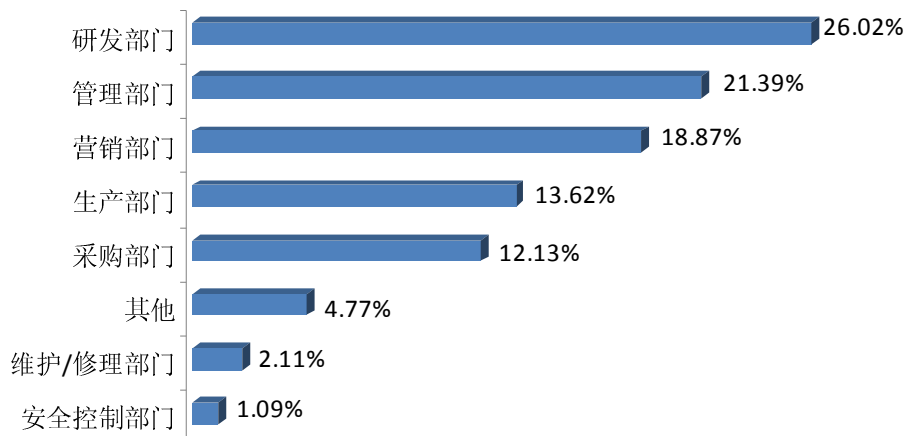
观众来自于 21 个国家及地区，包括马来西亚，韩国，伊朗，新加坡，日本，加拿大，英国，巴拉圭，泰国，捷克，荷兰，保加利亚，美国，印度，德国，印度尼西亚，澳大利亚，斯里兰卡，俄罗斯以及台湾和香港地区。

3. 以下分析数据来自于观众登记表

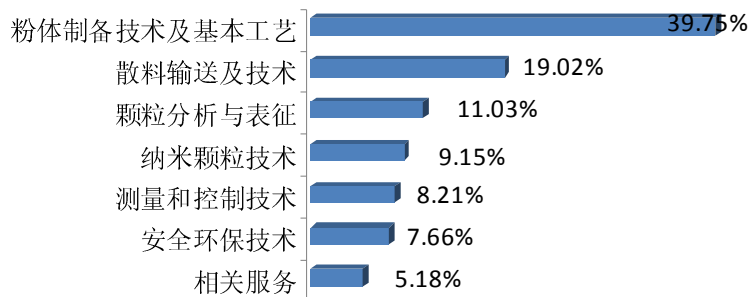
3.1 观众产品/服务所属领域



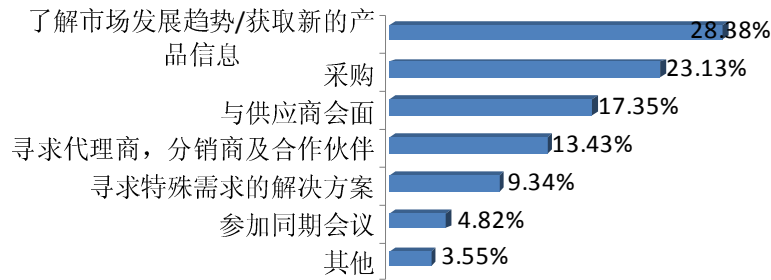
3.2 观众所在部门



3.3 观众感兴趣的产品



3.4 观众参观目的



3.5 公司业务范围

工业	49%	服务	3%
贸易/技术	20%	其他	3%
设计/工程部门	18%	批发和出口	2%
教育/科学	8%	政府/公关	2%
零售商	3%	调查研究	2%

3.6 采购决策权

93%的观众参与公司采购决策。

3.7 展会现场信息

79%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 2009 年 12 月统计)

强大的向上趋势	30%	轻微的滑坡趋势	3%
轻微的向上趋势	25%	明显的滑坡趋势	1%
平稳发展	35%	其他	6%
			100%

3.9 接触并购买现场产品

46%的观众表示在展会现场接触到要购买的新产品。

4. 以下分析数据来自于展商问卷 (根据 102 份展商问卷统计)

4.1 公司产品/服务类型 (复选)

工程设备及相关技术	44%	相关服务	12%
粉体制备技术及基本工艺	42%	测量与控制技术	10%
颗粒分析与表征	13%	安全与环保技术	6%
纳米颗粒技术	13%		

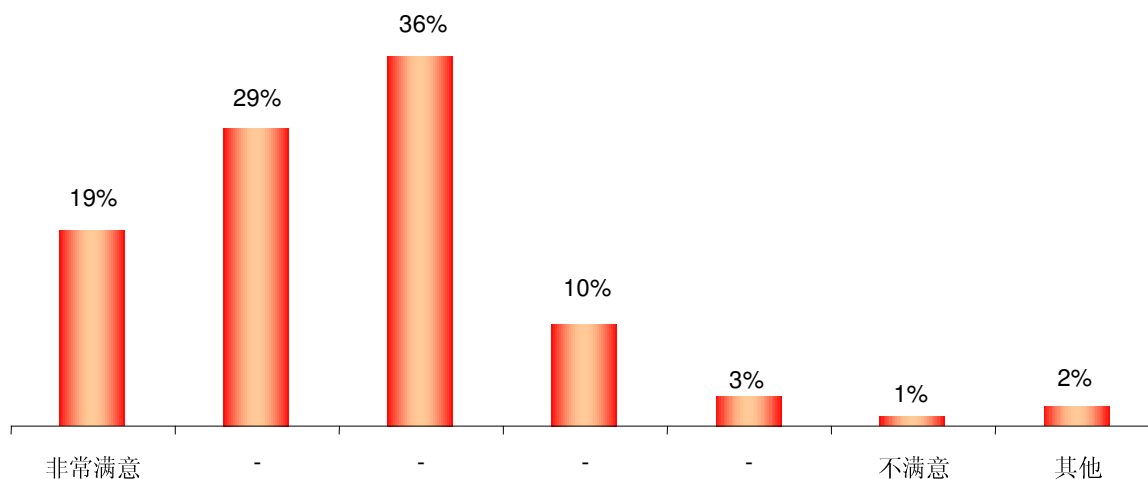
4.2 展品范围

85% 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)

开发新客户资源	88%	培养良好的客户关系	81%
企业形象的展示	88%	经验交流	81%
获取基本信息	86%	现场订单及交易	67%
获取新技术及设备信息	84%	观察竞争对手	67%

4.4 对观众质量的评价



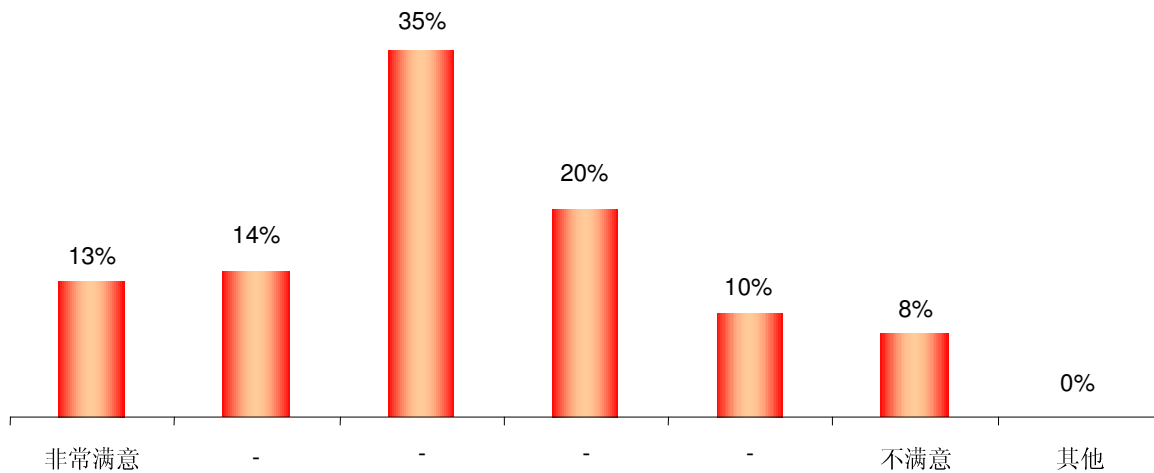
4.5 对主办方服务的评价

88% 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	71%	建材生产	23%
制药	56%	采石与土木工程	20%
塑料及橡胶制造	48%	能源	17%
食品及饲料生产	48%	化妆品生产	15%
矿业	34%	再生与环保	15%
玻璃, 水泥及金属制造	30%	造纸及林木	13%
工程配套设备	29%		

4.7 对观众数量的评价



4.8 对目标观众的评价

93% 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

49%的展商在展会期间接到订单。

4.10 展会后续业务

94% 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	34%	轻微的滑坡趋势	6%
轻微的向上趋势	23%	明显的滑坡趋势	0%
平稳发展	37%	其他	0%
			<hr/>
			100%

4.12 对公司发展的帮助

97%的展商认为 IPB 2009 成功得有助于公司的发展。

5. 媒体推广

5.1 杂志

Bulk solids handling

流程工业

中国医药工业杂志

中国非金属矿工业导刊

新材料产业

鑫鑫化工商情

工业设备商情

化工设备与管道

上海涂料

中国包装报

医药包装机械

Process Heating

材料导报

电子元件与材料

中国材料科技与设备

国际医药商情

涂料与油墨——中国版

中国颜料

亚洲环保

选矿选煤

工业粉体处理设备

5.2 广告和网站报道

www.bulk-online.com

www.alibaba.com

www.mat-rev.com

www.cnpowder.com.cn

www.chinayaoji.com

www.process-heating.com

www.epumpnet.com

www.ccen.net

www.cnelecom.net/index01.asp

www.kongzhi.net

www.materials.net.cn

www.chemol.com.cn

www.asia-ep.net/index.html

www.pmbiz.com.cn

www.cn-powdertech.com

www.cmbi.com.cn

www.process-chinese.com

www.industrysourcing.com

www.cpackage.com

www.pharmacy.hc360.com

www.pigmentinfo.com

www.pharmadl.com

www.chinasre.com

www.xx351.com

www.cnelecom.net

www.cmasteq.com

www.chinanmm.com

www.chemmach.com

www.cnma.com.cn

www.polymer.cn

www.xkxm.com

www.ruidow.com

6. 展商评价

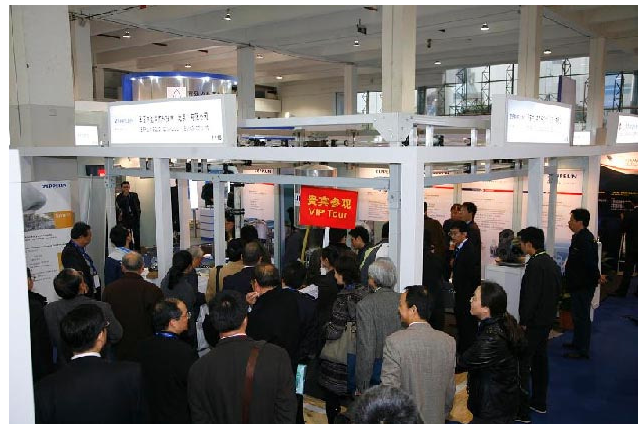


细川密克朗（上海）粉体机械有限公司
刘宗实先生, 董事总经理

“我们对本届展会的观众数量十分满意，开展第一天，我们就接待了非常多的专业观众。我们已经决定明年继续参加 IPB 2010。”

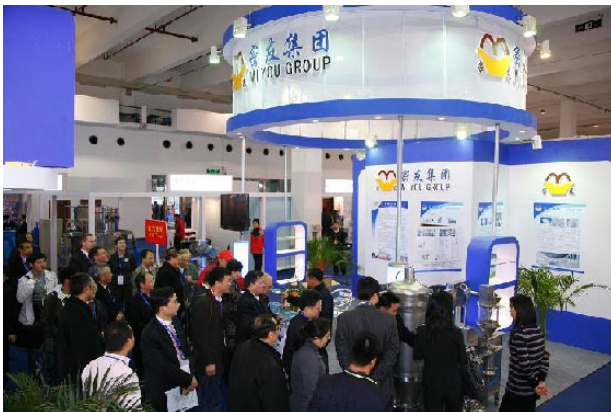
泽普林固体物料技术（北京）有限公司
谭新华先生, 中国区销售经理

“头一次参展把模拟密橡胶力输送设备的模型带到现场做演示，吸引了更多专业观众的眼球，展台上人流不断，效果不错。”



昆山密友粉碎设备有限公司
张登亚先生, 业务经理

“这已经是我们第六次参加 IPB 展会了，我们的展位规模也越来越大。下届我们还会来参加，随着经济的复苏，期待明年会有更多的专业观众。”



全国管道物料输送技术专业委员会
潘仁湖博士, 副理事长

“本届 IPB，展览跟会议配合得恰到好处生活中，我们是被粉末和颗粒包围的，所以我对展会今年能够吸引那么多的观众以及会议室里人头济济的场面并不吃惊，我认为有关气力输送的论题已成为热点。”



7. 同期活动

7.1 颗粒学学科发展研讨会



“颗粒学学科发展研讨会”于2009年12月9-10日在上海召开，中国颗粒学会名誉理事长郭慕孙院士、中国颗粒学会副理事长李洪钟、沈志刚、张福根、张仁健等，以及包括《颗粒学学科发展报告》主要执笔人员在内的90多位颗粒学领域的专家学者及会议代表参加了本次研讨会。会议由本报告首席科学家李洪钟院士主持。在讨论中与会专家首先肯定了已完成的《颗粒学学科发展报告》初稿的水平与质量，同时进一步讨论、明确了本报告的撰写目的和受众等，在此基础上，大家就报告的框架、内容，学科的进展现状、发展前景等进行了热烈而广泛的交流，并提出了很多建设性的修改意见与建议。

2009年12月9日

时间	报告题目	报告人
13:30 - 14:00	颗粒测试学科发展报告	周素红
14:00 - 14:20	颗粒制备与处理学科报告	沈志刚
14:20 - 14:40	颗粒制备技术学科发展报告	朱以华
14:40 - 15:00	颗粒表面处理技术学科发展报告	郑水林
15:00 - 15:30	流态化理论和计算机模拟的研究进展	程 易
15:45 - 16:12	气溶胶科学技术学科发展报告	颜 鹏
16:12 - 16:15	气溶胶专委会工作	张仁健
16:15 - 16:45	纳米环境、催化剂领域超微颗粒研究应用的新进展	费广涛
16:45 - 17:05	生物医药领域纳米颗粒研究的新进展和发展趋势	梁 勇
17:05 - 17:25	能源领域纳米颗粒研究的新成果和展望	戴遐明
17:25 - 17:45	岛津国际贸易（上海）有限公司报告	Haruo Shimaoka

2009年12月10日

时间	报告题目
09:00 - 11:30	测试/制备/超微行业分组讨论

时间	报告题目
09:00 - 11:30	流态化/气溶胶分组讨论

7.2 国内外气力输送专家学术交流会

由全国管道物料输送专业委员会主办，纽伦堡会展服务（上海）有限公司支持的“国内外气力输送专家学术交流会”于2009年12月10日在上海与IPB同期举办。这次邀请国内外著名气力输送专家进行讲学，目的是培训气力输送系统设计者、用户及供应商，同时交流各自设计及应用心得，从而促使气力输送事业在我国得到更大的发展。国际知名学者，如，澳大利亚 Wollongong 大学工程学院 Peter Wypych 教授，英国格林维治大学 WOLFSON 散装物料装卸技术中心邓彤博士等受邀做了技术交流会的报告。

2009年12月10日

时间	发言题目	报告人	单位
08:30-09:00	中国气力输送技术及工程情况	潘仁湖 (博士)	全国管道物料输送技术专业委员会
09:00-09:30	双套管气力输送系统研究	张春霞	北京国电富通科技发展有限公司
09:30-10:30	气力输送基本概念、系统设计及实例分析	Peter Wypych (教授)	澳大利亚 Wollongong 大学工程学院
11:00-12:00	粉尘防爆及带式输送机计算机模拟	Peter Wypych (教授)	澳大利亚 Wollongong 大学工程学院
13:30-15:00	WOLFSON 中心的气力输送研究及气力输送在铝业生产企业中的实际应用	邓彤 (博士)	英国格林维治大学 WOLFSON 散装物料装卸技术中心
15:00-16:00	物料料性、料仓设计及新型物料输送系统	Peter Wypych (教授)	澳大利亚 Wollongong 大学工程学院
17:30-18:00	总结	陈宏勋 (教授)	交通运输部水运科学研究院研究员

7.3 技术交流会

2009年12月9日

- **演讲题目:**工业粉尘爆炸的预防及保护技术
- **演讲公司:**BS&B Safety Systems Asia Pacific Pte. Ltd.

2009年12月9日

- **演讲题目:** 1.锂离子电池正极材料的应用
2.超细催化剂材料的加工工艺
- **演讲公司:** 细川密克隆集团

