

## 德国法兰克福阿赫玛生物化学技术展览会ACHEMA

### 展会信息

举办时间：2021-06-14 至 2021-06-18

举办周期：三年一届

国家地区：欧洲—德国—法兰克福

展馆名称：法兰克福会展中心Exhibition Centre Frankfurt

主办单位：德国德西玛—化工与生物技术协会

展馆面积：133436平方 客商流量：169000人 展商数量：3813家

### 展会介绍

德国法兰克福国际阿赫玛生物化学技术及环境保护展会ACHEMA，中文简称“阿赫玛展”，由德国德西玛化工与生物技能协会主办，每三年一届。自1920年举行首届以来，，至今已经成功举行了31届。阿赫玛展已经走过96年的辉煌前史，毫无争议被业绩认可的国际流程工业的顶尖论坛，是化学工业、环境维护和生物技能范畴规划最大，最具影响力的专业展会。德国阿赫玛工业展自1920年开端举行，每届都在不断扩大。从第一届的560平方米到上一届的133,848平方米，阿赫玛展已成为国际著名的工业展之一。同时，它的参展商和观赏人数也在大幅度增加，去年有3767家企业参展，有来自全球的173,000位观众前来观赏，这也足以证明阿赫玛是流程工业的国际论坛，是化学工程、环境维护，制药机械以及生物技能实验室的最高峰会。在一个不断发展变化的国际中，阿赫玛的连续性主要体现在它得到了它的许多支持者的认可：73.7%的参展商认为他们的展出是成功或很成功的，并有98%的参展商正在考虑继续参加2018年的展会。观赏者的评价同样是活跃的，81%的观众认为这个展会组织得好或非常好。

### 展品范围

工程:化学工程与生物技术成套生产设备的开发类，研究和制造类；催化剂类、反应器类、微技术类；CAE-计算机辅助工程类；流程模拟软件类；水处理类、废气处理类、废物处理与回收类；物流服务类、生产和资金类；供应链管理类；化工园区类

工业与劳动保护:化学工厂的安全定义类；工人生命安全和生产环境保护的设备和检测系统类，如呼吸器类、供氧装备类、防护服类、监测系统类、防爆类、隔音类、防静电技术类、危险物运输类、IT安全类  
仪器仪表类、控制和自动化:工业测量和控制设备类、自动化控制系统类，操作和过程监测类；化学科学与工程的数据处理系统和程序类、过程控制计算机和微处理器类；用于浓度测量和生产控制的分析仪器类、传感器类；电子工程系统类，设备和元件类

实验室与分析技术:用于研究和应用于工业实验室的设备类、设施类、化学品和服务类；实验室规划和设备类；物理和化学分析仪器类、样品制备展区：称重和计量技术类、光谱、色谱及相关领域、表面分析、环境分析、实验诊断和自动化；服务和合同分析

资料、信息、教学馆:专门从事于科学和技术文献的国际出版商：面向于工业化学、加工工程、生物技术、测量与控制、材料科学、环境保护、信息系统和数据库领域；为大学教育、职业培训以及任何级别的再教育提供教学辅助的生产商

材料技术和测试:用于化学工程的金属、非金属材料以及复合材料，生产这些材料的技术仪器和设备；表面保护（例如：上釉，镀层，等离子喷涂，涂层，耐火衬层）、焊接和连接技术、显微镜；材料的物理，化学性质检测设备、材料分析、金属组织、物理表面测量、衍射分析、无损材料测试、成分检测、操作过程中的质量保证技术、光伏材料及应用

机械加工:用于机械加工的的设备、仪器、工具和机械，如混合、捏合、搅拌、筛分、过滤（包括滤布）、离心、粉碎、研磨、烧结、均质、输送、称重；驱动装置和清洁技术等

制药、包装、存储技术:用于配料、铸造、填充、密封、包装、贴签、检验以及生产包装材料的机械和仪器；生产，制造和包装药物的机械；运输和储存技术

泵、压缩机、阀门和标准件:应用于所有介质，适用不同运行条件和负荷量的泵和压缩机；阀门、标准件、管道、密封件和垫片；高压清洗装置

研究创新:面向于全球的大学院校和研究机构，展示其工作内容、学习课程和研究成果，主要涉及化学工

程的基本学术理论：包括工业化学、加工工程、测量与控制、机械和设备工程、材料科学、环境保护和生物技术

热处理:用于热处理的设备、仪器和机械；如蒸馏、整流、萃取、吸收、结晶、干燥、供暖和冷却；电化学、膜处理、生物反应器、生物炼制、合成纤维加工、发电、热力泵、传热和绝热技术；洁净室技术、空调设备、工业气体；新能源的运输与储存、新电池和燃料电池技术的发展

## 上届回顾

德国法兰克福阿赫玛生物化学技术展览会ACHEMA是由德国德西玛—化工与生物技术协会举办，展览会三年一届，该展会也是企业打开德国市场非常重要的一个平台，德国法兰克福阿赫玛生物化学技术展览会ACHEMA上届吸引来自3813家参展企业，客商数量达到169000人，展会是法兰克福会展中心Exhibition Centre Frankfurt在举办，展会面积达到133436平方。

## 展会图片

