

BCEIA 2023 观众信息统计

Audience Information Statistics

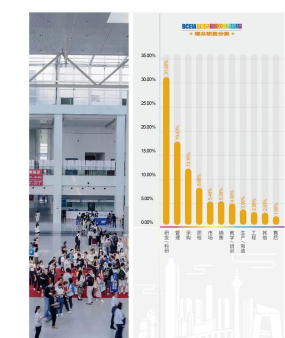
本届展会共有来自全国各省市的观众 37456 人，同比增长 10%。观众中 4200 人为首次参展观众，同比增长 15%。观众中 3723 人为线上观众，同比增长 10%。观众中 3723 人为线上观众，同比增长 10%。



数读盛会

BCEIA 2023 展会记录

- 37456 观众
- 25 天展期
- 4200 首次参展观众
- 547 展商
- 816 展位
- 6372 平方米
- 16 分会场
- 63400 平方米
- 61807 平方米
- 6000 产品类
- 723 分会场

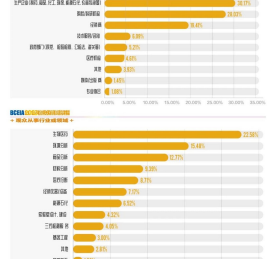


BCEIA 2023 参展企业

95% 对本届展会持续参加

为展商提供评估和推荐
提供会议和论坛
不在本届参展

BCEIA 2023 展商统计



BCEIA 2023 线上参会

线上参会观众 40,000 人
线上参会展商 1,000 家
线上参会产品 10,000 种



BCEIA 2023 期刊展区

展示 100 余种科技期刊及科技期刊出版行业产品

BCEIA 2023 论坛展

第一届“角”

北京分析测试学术报告会暨展览会
The 20th Beijing Conference and Exhibition on Analytical Chemistry

BCEIA 2023 金奖获奖企业

今年共有 4 家企业荣获金奖，较去年增加了 1 家。获奖企业为：北京分析测试中心、北京分析测试中心、北京分析测试中心、北京分析测试中心。

2023 BCEIA 颁奖晚宴

颁奖典礼在展会期间举行，表彰在科技期刊出版领域做出杰出贡献的企业。

BCEIA 2023 论坛展

展示 100 余种科技期刊及科技期刊出版行业产品

BCEIA 2023 前沿学术论坛

后疫情·大健康论坛

探讨后疫情时代大健康产业的发展趋势和机遇。

美国化学会会士 南京大学

邀请美国化学会会士在南京大学进行学术报告。

双碳战略下的可持续科学与技术论坛

探讨双碳目标下可持续科学与技术的发展路径。

BCEIA 2023 论坛展

展示 100 余种科技期刊及科技期刊出版行业产品

BCEIA 2023 展览会

BCEIA 2023 展览会为国内外科技期刊出版行业提供展示和交流的平台。展会期间，展商将展示最新的科技期刊出版成果，并与同行进行深入的交流。

