## 网络会议

**网络会议名称：生物化工技术创新及产业发展网络研讨会**

**会议日期：**2024年5月21日

为了推动生物化工技术的创新和产业的发展，分析测试百科网将举办一场名为《生物化工技术创新及产业发展》的网络研讨会。生物化工技术是现代生物技术与化学工程相结合的产物，对于推动生物医药、农业、环保等领域的发展具有重要意义。本次会议旨在邀请生物化工技术领域的专家学者共同探讨生物化工技术的创新和应用，以及产业发展的趋势和挑战。

会议将聚焦生物化工技术的创新和应用，包括基因工程、蛋白质工程、细胞工程等前沿技术的研究成果和应用案例。专家们将分享他们在生物化工技术研发方面的最新进展和经验，探讨如何将这些技术应用于生物医药、农业、环保等领域，推动产业的发展。此外，会议还将重点讨论生物化工产业的政策环境、市场需求和发展趋势，为与会者提供产业发展的战略指导。

网络研讨会将采用线上报告、研讨和互动的形式，与会人员可以随时随地参与讨论，分享经验和见解。通过这场网络研讨会，分析测试百科网希望能够推动生物化工技术的创新和应用，促进产业的发展，为人们提供更多高效、环保、安全的生物化工产品和服务。同时，会议也将为生物化工技术领域的从业者提供一个交流与学习的平台，共同探讨产业发展的关键问题，为生物化工行业的繁荣贡献力量。

**会议拟邀请专家：**

尹洧 北京化工研究院

张月琴 中国石化石油化工科学研究院

李长秀 中国石化石油化工科学研究院

薛慧峰 中国石油石油化工研究院分析检测与标准化研究室

焦龙  西安石油大学

杜振霞 北京化工大学

李继文 中国石化上海石油化工研究院

......

**1、会前推广**

* 会议开始前建立主题网络研讨会官方页面，并随时更新
* 会前推广中所有赞助商的公司名称将出现在所有推广资料中
* 分析测试百科网实名专家库定向直邮和手机短信推广（大于 3 轮推广）
* 分析测试百科网微信订阅号及服务号推广（大于 3 轮推广）
* 分析测试百科网在自有微信群和其它微信群推广
* 会前所有合作媒体联合推广

*备注：为确保合格的报名用户数量和质量，antpedia 将使用以上方式或更多方式推广，但不一定完全包括以上推广计划，最终解释权在 antpedia。*

**2、赞助方案**

**2.1 钻石赞助**

赞助金额：25,000 元

赞助回报：

* 1 个主题报告，每个报告 30 分钟（包含答疑时间）
* 会议官网标注金牌赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
* 报告休息环节可循环播放公司视频宣传片（5分钟内）
* 会后提供赞助主题分会场用户名单，不低于350个
* 会后课程视频可放置网站webinar频道

**联系人：**

贾女士 13810138967 shan\_jia@antpedia.net

分析测试百科网

2023年12