

A large, glowing blue globe composed of a complex network of interconnected lines and nodes, representing a global network or data flow. The globe is positioned on the left side of the image, partially overlapping the main text.

2018 WOT

全球人工智能技术峰会

人工智能技术赋能产业升级 >>

WOT 全球人工智能技术峰会

人工智能技术赋能产业升级

随着人工智能技术的赋能，各行业的垂直领域迅速发展，生态逐步完善趋于成熟，如今各行业以单品爆发与平台发力作为落脚点争相布局，发力AI垂直产业，欲巩固自身在市场中主导地位。

11月30日-12月01日，WOT全球人工智能技术峰会将在北京开幕。40+海内外人工智能技术领袖、创新开拓者围绕当前最热点的话题进行交流与探讨，分享人工智能的平台工具、算法模型、语音视觉等技术主题，助力人工智能落地。

会议名称：WOT2018 全球人工智能技术峰会

地点：北京·粤财Jw万豪酒店

时间：2018年11月30-12月01日

规模：1000人

参会用户：移动开发者、算法工程师、软件开发工程师、AI开发工程师

议题方向：深度学习、神经网络、视觉技术、无人驾驶、机器学习.....

60国内一线互联网精英站台，5-10国际技术大咖倾情分享

2天13个论坛60个话题1000位受众

会议名称：WOT2018 全球软件与运维技术峰会

地点：北京粤财JW万豪酒店

时间：2018年05月18-19日

规模：1000人

参会用户：架构师、ITM技术人员、运维工程师、开发者工程师

议题方向：IOT、容器、高可用架构、人工智能、AIOps、DevOps.....

会议名称：WOT2018 全球人工智能技术峰会

地点：北京

时间：2018年11月

规模：1000人

参会用户：移动开发者、算法工程师、软件开发工程师、AI开发工程师

议题方向：机器学习、文本分析与NLP、视觉技术、推荐搜索.....

WOT2018 全球软件与运维技术峰会

5月

WOT2018 全球人工智能技术峰会

11月

2018



顶级人工智能专家共话

力邀海内外专注人工智能领域的技术专家做客分享，感受新一轮的电力革命。

从技术到实践，一个都不能少

囊括目前流行AI技术，包括机器学习、算法模型、语音视觉、NLP、智能推荐、数据处理等技术领域。

行业赋能，深度解析，尽显高度

聆听专家畅聊人工智能技术在不同行业的赋能，深度解析AI在行业中的最佳实践。

人工智能技术不断升级，
如何正确利用人工智能
技术去解决业务中的痛
点难题？

机器学习

数据处理

算法模型

AI平台和工具

通用技术

不停留于技术维度，同
时更关注人工智能的应
用场景，解决企业进入
AI落地期的问题。

推荐搜索

语音识别

计算机视觉

文本分析与NLP

应用领域

人工智能学术界的发声
给各行业带来很大启
发，但在很多企业中AI
落地仍面临着巨大挑战。

业务实践

优化硬件

行业赋能

AI新一代应用

行业赋能

1 机器学习

涵盖深度学习、强化学习、迁移学习、监督学习、半监督学习、无监督学习等应用。

2 数据处理

大量的数据可以提供训练学习算法所需，如何利用数据来培训人工智能，使其获得更精准的结果？

3 算法模型

人工智能依托着强大的算法，完成不同场景下的应用反馈，其中将涉及到回归算法、正则化方法、决策树算、基于实例的算法等内容

4 AI框架工具

分享各种深度学习的框架与工具，如TensorFlow、Caffe、MXNet等工具的应用及技巧。

1 推荐搜索

如何通过整合机器学习能力，来构建更加强大的推荐系统和搜索系统。

2 语音识别

分享了目前主流的语言交互系统，针对聊天机器人，AI语音助手，智能音箱等火热落地应用案例分享。

3 计算机视觉

视图建立能够从图像或者多维度数据中获取“信息”的人工智能系统，主要分享图像识别、人脸识别、生物监测等技术应用。

4 文本分析与NLP

自然语言处理是深度学习的主要应用领域之一，在人机对话、问答系统、语言翻译等方向的应用也一直是自然语言处理中的热门话题。

1 业务实践

将人工智能的逻辑和规则来驱动业务实践，完成自动化决策。论坛主要分享了在不同行业的业务应用中的实践案例。

2 行业赋能

人工智能目前在安防、新零售、金融等领域创造了实实在在的价值，本论坛将解读AI如何赋能与各行业，且更优化。

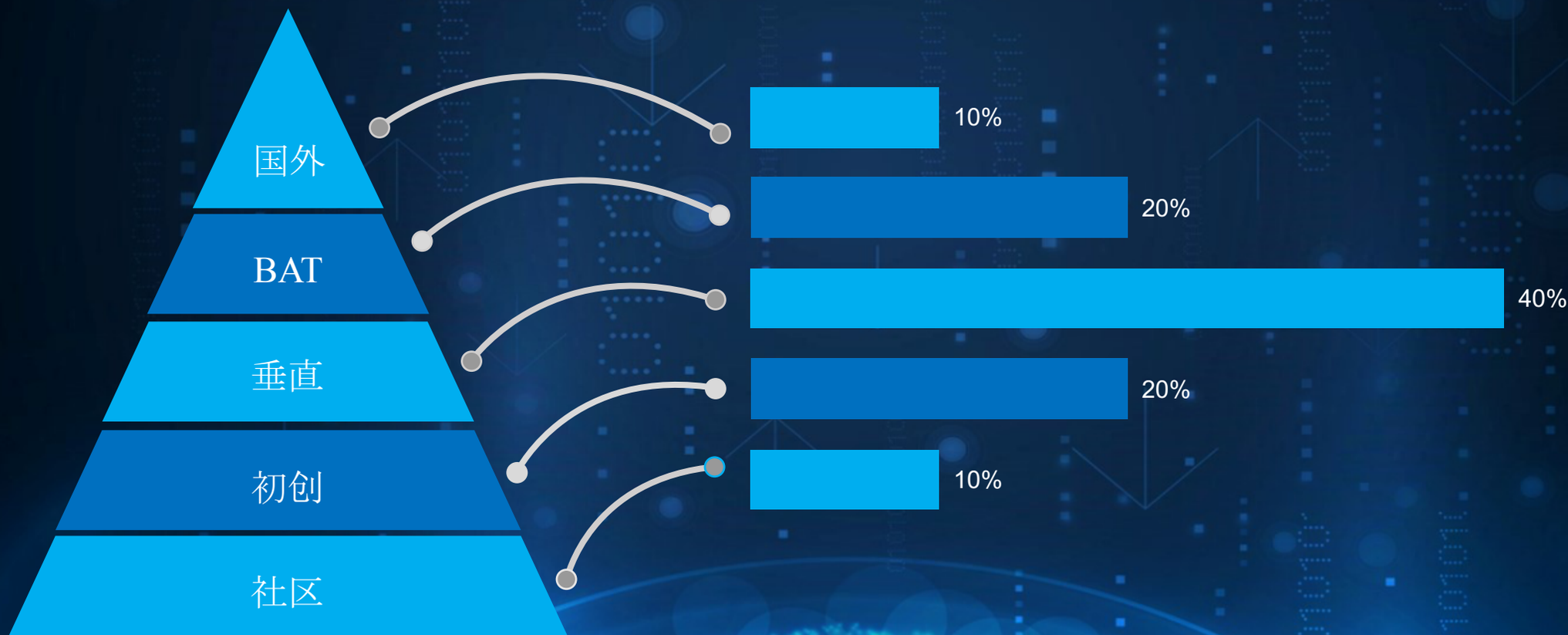
3 优化硬件

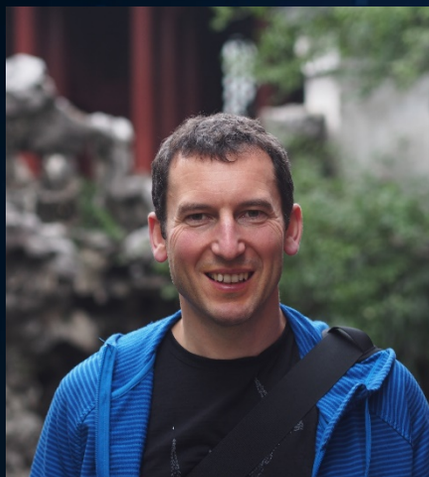
GPU作为最有效执行机器学习算法的最优选择，通过对GPU的优化和改善，为机器学习带来大量所需的并行处理。

4 AI新一代应用

主要围绕着产业化创新应用，分析在AI在新一代应用上如何赋能于在线教育、医疗影像、无人驾驶等产业。

力邀海外一线专家、人工智能垂直企业等，一展全球行业顶尖大咖风采

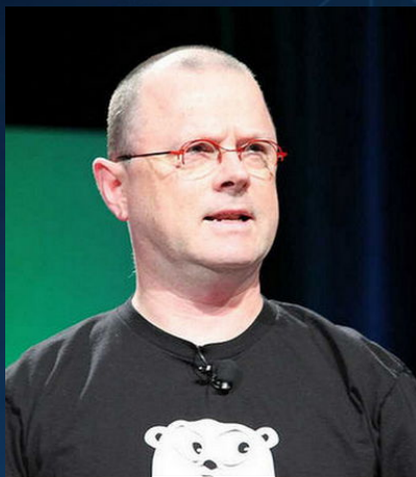




Alex Smola

亚马逊

AWS机器学习总监



Rob Pike

Google

缔造Go和Limbo核心人物



宋继强

Intel

中国研究院首席研究员



汤兴

爱奇艺

首席技术官

更多嘉宾敬请期待.....



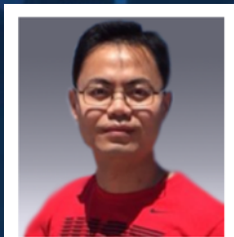
颜水成

360人工智能研究院院长



亓超

三角兽CTO



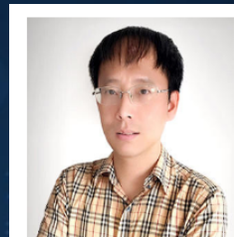
张浩

饿了么 副总裁



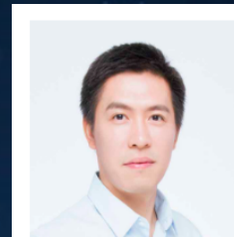
张重阳

微信小程序商业技术负责人



胡南炜

微博 机器学习计算负责人



王刚

小米 小爱总监



张瑞

知乎 机器学习团队负责人



尹大飞

摩拜单车 首席数据科学家



马康宇

uSens技术研发副总裁



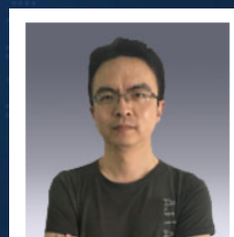
胡时伟

第四范式 首席架构师



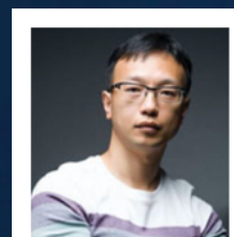
雷宇

ROOBO CTO



李伟

苏宁云商 IT总部技术总监



刘志欣

顺丰科技 人工智能技术总监



杨钊

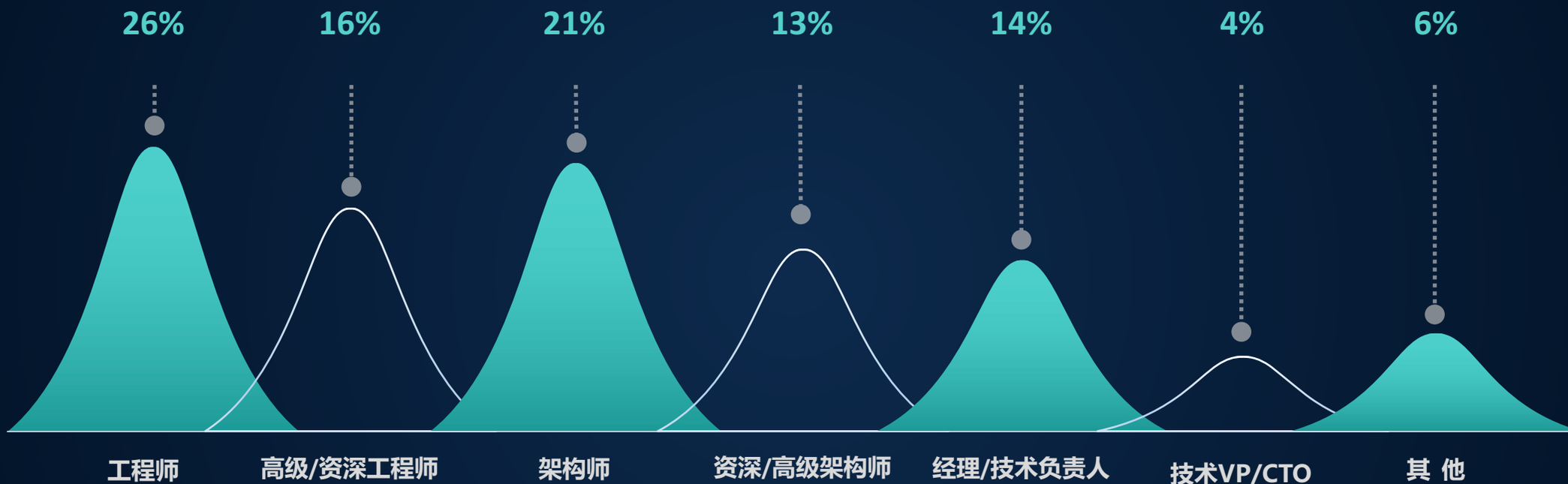
图灵机器人 联合创始人

更多嘉宾敬请期待.....

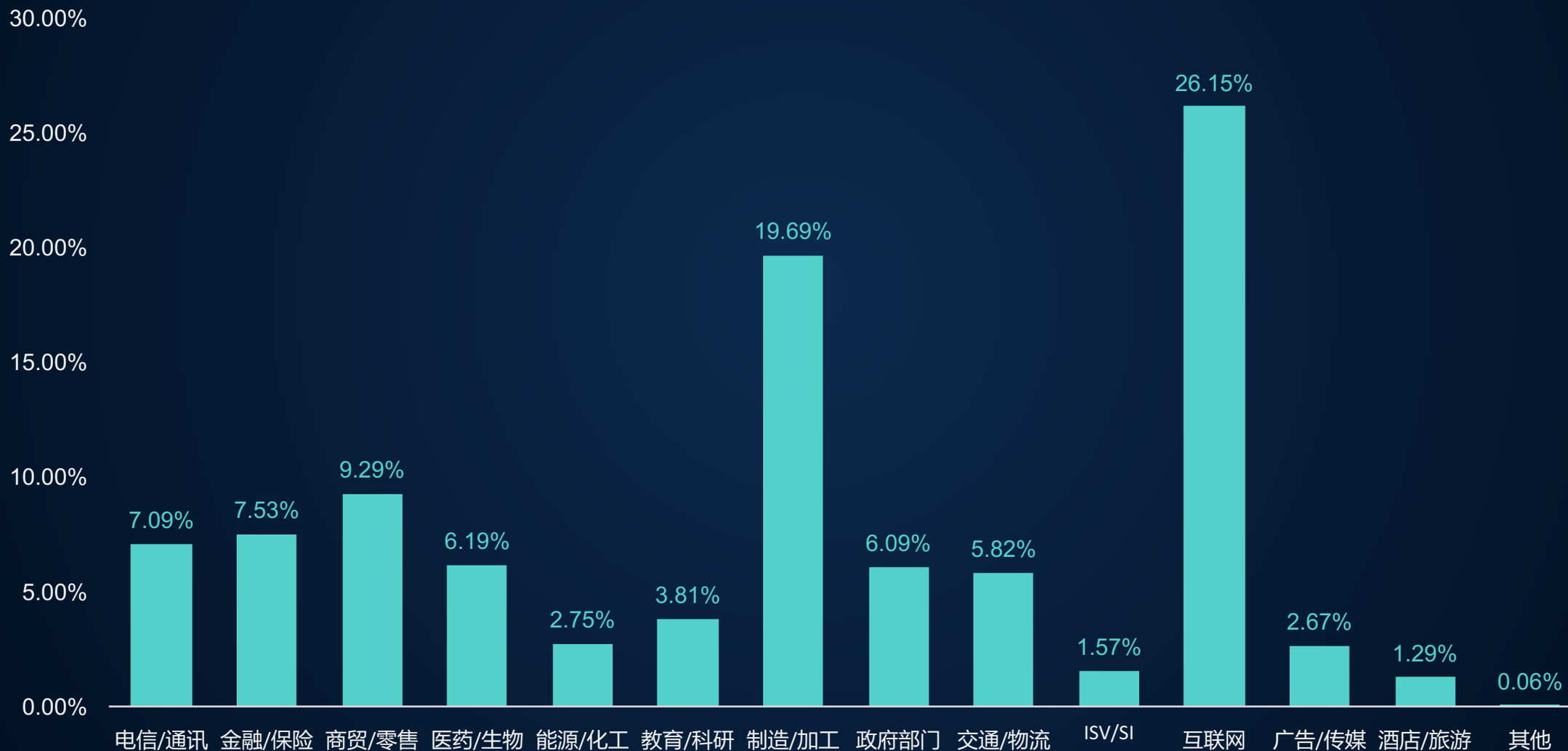


票种	即日起-10.12 (6.9折)	10.13-12.06	数量	总价
巅峰票 (双日票) ⓘ (即将售罄)	¥1899	¥2800	0 ▾	¥0
解密票 (单日票) ⓘ (即将售罄)	¥999	¥1600	0 ▾	
探索票 (单日票) ⓘ	¥999	¥1600	0 ▾	
单日餐票 ⓘ	¥200		0 ▾	

在阶梯票价的基础上，购买探索票（单日）、解密票（单日）≥3张，享受每张减100元优惠，团购≥5张，享受每张减200元优惠；购买巅峰票（双日）≥3张，享受每张减200元优惠，团购≥5张，享受每张减300元优惠。团购优惠与其他优惠（优惠码等）不能同时享受



以往十六届WOT所有用户参会职业数据分析，仅供参考。



World Of Tech 高端技术交流平台

千余位精英分享 影响百万人



A large, glowing blue globe composed of a complex network of interconnected lines and nodes, representing a global network or data flow. The globe is positioned on the left side of the image, partially overlapping the text.

谢谢观看

全球人工智能技术峰会

11月，不见不散！