



2017全球机器学习技术大会

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

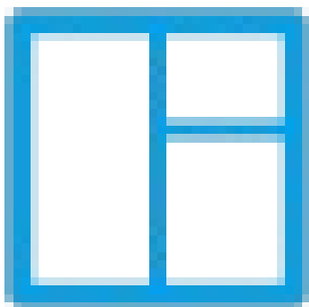
2017全球机器学习技术大会将于2017年06月在北京召开。

会议内容



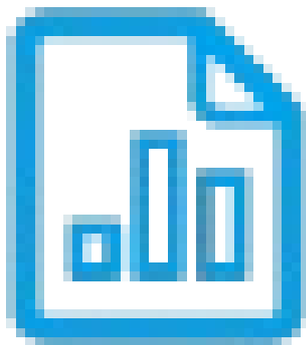
以机器学习为代表的人工智能技术已经被公认为未来5~10年技术变革的浪潮，它必将全方位改变未来人们的工作和生活方式。秉承“全球专家、连接智慧”的宗旨，我们特邀三十多位全球机器学习领域的技术领袖和行业应用专家，于2017年6月29-30日在北京举办「2017全球机器学习技术大会」。大会融合主题演讲、互动研讨、案例分享、高端培训等多种形式，探讨机器学习在各领域的发展和实践应用。未来已来，Are You Ready？来2017全球机器学习技术大会，一场大师智慧+实践干货的技术盛宴。

大会主题



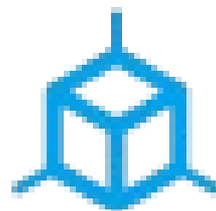
深度学习框架

Deep Learning Framework



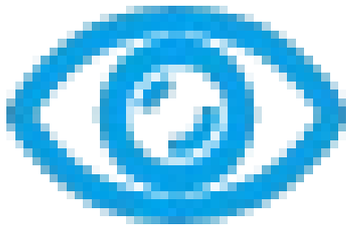
数据科学

Data Science



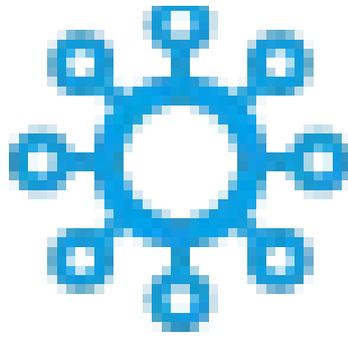
算法实践

Algorithm Practice



计算机视觉

Computer Vision



自然语言处理

Natural Language Processing



行业案例研究

Case Study

出品嘉宾



Andrei Alexandrescu

前Facebook研究科学家。2001~2009年，华盛顿大学攻读机器学习博士，毕业之后进入Facebook工作，主要研究领域机器学习，自然语言处理，语音识别，系统软件设计，并主导开发了著名的Folly开源库。Andrei 同时还是D语言的共同发明人。



彭垚

七牛AI实验室创始负责人，七牛云技术总监，主导了七牛云人工智能的架构与发展，在深度学习算法和富媒体大数据领域有深入的研究，曾在IBM全球系统科技实验室任研发主管多年，是分布式算法，深度学习等多项领域的行业资深技术专家，曾发表超过10篇的美国专利。



汪进

HPE资深人工智能专家，美国南加州大学博士。曾在美国国际科学应用公司(SAIC)任科学家，在中美多个国际刊物发表30多篇有关人工智能及信号处理的论文和报告，并获得多项专利。2012年至今，任职HPE，主持创新研发基于大数据和机器学习的自动软件识别平台。



张大磊

Airdoc创始人，Airdoc是医疗领域人工智能的领军团队，被评为未来中国最具潜力及影响力人工智能企业。包括美国约翰霍普金斯和中国协和的数十家顶级医疗机构都是Airdoc的客户和合作伙伴。在创办Airdoc之前，张大磊曾任微软Excel产品经理，PPTV副总裁，新浪副总裁。

会议亮点

技术领袖与行业大咖领衔

大会邀请来自国内外机器学习领域，包括来自 Google、Microsoft、Facebook、Uber、Netflix、阿里、腾讯等在内的40多位分布各行业的技术领袖和一线行业应用专家，权威汇聚，阵容前所未有的。

洞察全球机器学习领域发展趋势

大会通过近50场主题演讲、互动研讨、案例分享等形式，来自顶级专家的权威阐释，洞察全球机器学习领域前沿发展趋势。

来自业界一线的案例解析与干货分享

所有演讲均来自业界一线实战专家现身说法，分享各领域的实践案例，多方位头脑风暴，帮助参会者提炼业界经验之精华，深度解析最佳实践，干货满满。

搭建机器学习领域技术人员的交流平台

大会汇聚近1000名来自主流科技公司人工智能相关企业技术决策者、架构师、技术主管、系统工程师，高质量技术人脉网络，以技术交流为纽带的深度社交，IT精英人士的交流盛宴。

会议日程

6月29日 上午		主会场		
⌚ 08:00 - 09:30		入场签到		
⌚ 09:30 - 10:00		欢迎致辞		
⌚ 10:00 - 11:30		主题演讲		
⌚ 11:30 - 01:20		午餐、休息		
下午		分会场一	分会场二	分会场三
⌚ 01:20 - 02:10		数据科学 Data Science 4场演讲	平台与框架 Platform & Framework 4场演讲	自然语言处理 Natural Language Processing 4场演讲
⌚ 02:20 - 03:10				
⌚ 03:40 - 04:30				
⌚ 04:40 - 05:30				

6月30日 上午		分会场一	分会场二	分会场三
⌚ 08:00 - 09:30		数据科学 Data Science 3场演讲	平台与框架 Platform & Framework 3场演讲	计算机视觉 Computer Vision 3场演讲
⌚ 09:30 - 09:50				
⌚ 11:10 - 12:00				
⌚ 12:00 - 01:20		午餐、休息		
下午		分会场一	分会场二	分会场三
⌚ 01:20 - 02:10		行业案例研究 Case Study 4场演讲	行业案例研究 Case Study 4场演讲	语音识别 Speech Recognition 4场演讲
⌚ 02:20 - 03:10				
⌚ 03:40 - 04:30				
⌚ 04:40 - 05:30				

*以上为拟订日程安排，大会现场可能会有调整，请以会议当天发布日程为准。

会议嘉宾



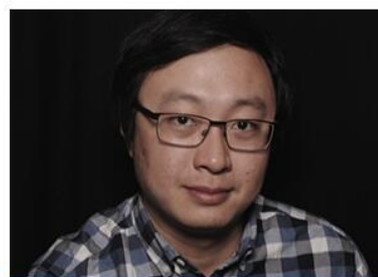
Gary Bradski

计算机视觉先驱，OpenCV 创始人
议题待定



Chris Monberg

Boomtrain 联合创始人，CTO
议题待定



洪亮劼

Etsy 数据科学主管
人工智能在Etsy电商平台中的技术实践



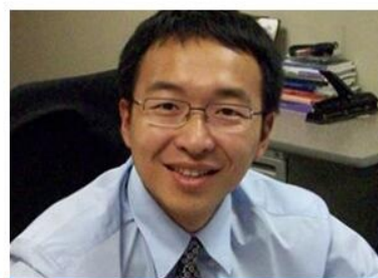
Adam Gibson

Skyrmind 联合创始人，CTO
深度学习框架DeepLearning4j生产环境实践



Li Erran

Uber 机器学习平台技术主管
Uber 如何实现大规模可伸缩的机器学习服务



Ying Lu

Google 数据科学主管
机器学习在推荐系统中的应用实践



黄非

Facebook 应用机器学习部门主管
议题待定



张若非

美国微软人工智能和研究部高级总监
大规模深度学习在互联网搜索和广告中的应用



郭云松

Pinterest 主管工程师
Pinterest如何用机器学习实现上亿月活跃用户



Zhenhua Yu

Tesla 机器学习高级工程师
深度学习在自动驾驶中的应用



Xiangjun Wang

Netflix 高级机器学习工程师
Netflix如何使用机器学习实现推荐系统全球化



Feng Zhu

微软资深数据科学家
运用深度学习预测云用户流失及模型解释



杨军

阿里云 iDST 深度学习负责人
Pluto：一款分布式异构深度学习框架



彭垚

七牛 AI 实验室创始负责人
富媒体时代的深度学习平台架构设计与实践



林晖

英语流利说首席科学家
深度学习在智能教育中的应用



Andymhuang (黄明)

腾讯云机器学习平台负责人
腾讯 DI-X：让机器学习之路充满乐趣



刘海锋

京东商城总架构师，基础架构部负责人
基于机器学习的商品数据挖掘与知识抽取



Xiangrui Meng

Databricks 机器学习主管
Spark 与主流深度学习库集成最佳实践



张浩

饿了么技术副总裁
机器学习与饿了么智能调度



胡浩源

阿里巴巴菜鸟网络高级算法专家
菜鸟网络如何使用深度强化学习改善仓配问题



刘光聪

TensorFlow 资深研究者
TensorFlow 架构与设计剖析



Yunchao Gong

Snapchat AI 技术主管
深度学习和计算机视觉在Snapchat相机中的应用



颜深根

商汤科技研发总监
工业级人工智能基础设施开发实践与经验



李文哲

凡普金科首席数据科学家
机器学习在证券投资领域中的应用

会议门票

项目类型	原价	6月18日前
大会现场票	6800	6120

5人以上可享受惊喜团购价

参会权益：

- 2天近40场专题讲座
- 多个专题活动与嘉宾面对面互动
- 2天商务自助午餐+茶歇
- 大会全部演讲PPT资料分享

