ML-Summit 2021

全球机器学习技术大会

Machine Learning Sum<u>mit</u>

(4月16-17日

② 金茂北京威斯汀大饭店

8 主题 **40**+ 讲师

40+ 演讲 1000+ _{听众}

大会简介

Introduction

自1936年阿兰·图灵提出「图灵机」以及机器具备「思维」的可能性以来,以机器学习为代表的人工智能经过飞速发展,深刻地改变着我们的世界。Boolan 秉承"全球专家,卓越智慧"的宗旨,特邀近40位机器学习领域的技术领袖和行业应用专家,与1000+来自电商、金融、汽车、智能制造、通信、工业互联网、医疗、教育等众多行业的精英参会听众,共同探讨人工智能领域的前沿发展和行业最佳实践。

大会时间: 2021年4月16-17日

大会地点:金茂北京威斯汀大饭店

中文网站: www.ml-summit.org

英文网站: www.ml-summit.org/en

演讲嘉宾 Speakers



潘坚伟AutoX全球副总裁
前波音无人飞机首席研究员



王鲲 趋动科技CEO 前Dell EMC中国研究院院长



Boolan首席AI咨询师

夹角余弦法在人脸识别及

多分类问题中的应用



Appen 全球首席技术官

软件定义算力,助力机器学习



洪亮劼 LinkedIn人工智能工程总监



潘欣 腾讯PCG事业群AI平台负责人

腾讯PCG推荐系统实践



周涵宁 SmartNews AI算法负责人 Facebook AI 工程经理



田忠博 旷视Megvii深度学习框架 MegEngine负责人 深度学习框架天元 MegEngine架构剖析

工业界推荐系统的 最新挑战和思考





颜深根 商汤科技数据与计算平台部执行 研究总监



胡一川 来也科技CTO 前百度视频技术负责人 RPA+AI低代码开发平台的实



袁进辉

一流科技OneFlow创始人

大规模分布式深度学习系统的
挑战和进展



阿里巴巴达摩院资深算法专家

张佶

阿里小蜜智能问答技术演进



尹非凡

美团资深技术专家

美团图灵算法平台建设实践



新浪微博机器学习算法专家

微博多尺度序列推荐算法实践



王昊奋 著名知识图谱专家,同济大学 百人计划特聘研究员 基于KG的认知智能中台思考及

产业化实践



黄安埠

微众银行资深AI算法专家

联邦学习: 研究现状与未来发



周辉 平安银行大数据平台AI服务 负责人 隐私安全计算的新趋势: 联邦学 习和多方安全计算



快手推荐算法负责人 快手短视频、直播、电商推荐的 挑战及解决方案



eBay搜索技术研发团队资深算 法研究员



闵薇 eBay支付风控团队机器学习工 程师

eBay使用机器学习进行反作弊 的实践





詹坤林 58同城AI Lab负责人、 算法资深架构师 AI + CRM 提升企业人效和



澎峰科技创始人兼CEO

张先轶

AI视觉应用的嵌入式开发实践



吴钊 云天励飞研究员 前阿里深度学习引擎专家

AI编译优化与深度学习引擎



王建强 快手搜索分析技术负责人

更多专家讲师,登录官网: www.ml-summit.org

大会议程

Conference Agenda

	主会场 main stage					
第一天 上午 9:00-12:00	主题演讲 (一) Conference Keynote 1					
	主题演讲 (二) Conference Keynote 2					
	主题演讲 (三) Conference Keynote 3					
第一天 下午 13:00- 17:00	分会场一 track 1		分会场二 track 2		分会场三 track 3	
	AI模型与算法 AI Model & Algorithm	专题演讲(一)	AI架构与 工程实践 AI Architecture & Practice	专题演讲(一)	AI+行业案例 研究 AI+ Case Study	专题演讲(一)
		专题演讲(二)		专题演讲(二)		专题演讲(二)
		专题演讲(三)		专题演讲(三)		专题演讲(三)
		专题演讲(四)		专题演讲(四)		专题演讲(四)
	分会 ^达 track		分会b track		分会场: track	
第二天上午	tracl		track 智能语言与		track	
第二天 上午 9:00-12:00	tracl	c1	智能语言与 语音 Intelligence	(2	AI产品设计与创新 AI Product Design &	3
	tracl	专题演讲(一)	智能语言与 语音	专题演讲(一)	track AI产品设计与创新	专题演讲(一)
	tracl	专题演讲(一)专题演讲(二)专题演讲(三)	智能语言与 语音 Intelligence Language &	专题演讲(一) 专题演讲(二) 专题演讲(三)	AI产品设计与创新 AI Product Design &	专题演讲(一) 专题演讲(二) 专题演讲(三)
9:00-12:00	计算机视觉 Computer Vision	专题演讲(一)专题演讲(二)专题演讲(三)	智能语言与 语音 Intelligence Language & Speech	专题演讲(一) 专题演讲(二) 专题演讲(三)	AI产品设计与创新 AI Product Design & Innovation	专题演讲(一) 专题演讲(二) 专题演讲(三)
	计算机视觉 Computer Vision	专题演讲(一)专题演讲(二)专题演讲(三)	智能语言与 语音 Intelligence Language & Speech	专题演讲(一) 专题演讲(二) 专题演讲(三)	AI产品设计与创新 AI Product Design & Innovation 分会场: track	专题演讲(一) 专题演讲(二) 专题演讲(三)
9:00-12:00 第二天 下午 13:00-	计算机视觉 Computer Vision 分会战 track	专题演讲(一)专题演讲(二)专题演讲(三)あー(1专题演讲(一)	智能语言与 语音 Intelligence Language & Speech	专题演讲(一) 专题演讲(二) 专题演讲(三) 6二 (2 专题演讲(一)	AI产品设计与创新 AI Product Design & Innovation 分会场。 track	 专题演讲(一) 专题演讲(二) 专题演讲(三) ■ 3 专题演讲(一)

大会主题

Tracks



往届回顾



往届嘉宾 Previous Speakers



Michael I. Jordan 机器学习之父

机器学习之父,机器学习领域最重要的奠基人之一,美国科学院、美国工程院、美国艺术与科学院三院院士,是机器学习领域唯一获此成就的科学家。曾获IJCAI研究卓越奖、DavidE.Rumelhart奖,以及ACM/AAAIAllenNewell奖,2019年,他荣获IEEE颁发的冯诺伊曼奖。他的学生包括深度学习领域的权威YoshuaBengio,贝叶斯学习领域权威ZoubinGhahramani、前百度首席科学家吴恩达等人。现执教于加州大学伯克利分校。



Codeplay研发副总裁



Facebook工程经理



苏函晶 腾讯移动商业数据中心模型 研发负责人



张若非 微软人工智能研究部 高级总监



肖健雄 AutoX 创始人



逢 伟 携程集团副总裁首席数据官



周涵宁 Hulu 北京研发中心 算法研发负责人



Adam Gibson Skymind创始人 CTO



杜传龙 eBay社交网络广告/推荐系统 资深数据科学家



Google数据科学主管

Ying Lu



阿里巴巴资深数据科学家



黄毅铭 eBay推荐广告和大数据平台 资深技术经理



侯金龙 腾讯 AI Lab 机器学习中心 高级工程师



李 佩 饿了么 人工智能与策略部负责人



谌贻荣 新浪微博机器 学习高级架构师



钟俊培 日本国立产业综合研究所 (AIST)AI研究员



Eric Chen Uber机器学习平台 技术负责人



王兴星 美团点评外卖商业技术负责人



黄 波 新浪微博机器学习平台负责人 资深技术专家



Andymhuang(黄明) 腾讯云机器学习平台负责人



洪亮 劼 Etsy 数据科学主管



胡浩源 阿里巴巴菜鸟网络 高级算法专家



林 嵩 中国石油数据科学家



李嘉璇 《TensorFlow技术解决与 实战》作者



严骏驰 IBM中国研究院主管研究员



刘海锋 京东商城总架构师 基础架构部负责人



Xiangjun Wang
Netflix高级机器学习工程师



杨军 阿里云iDST深度学习负责人

往届参会企业

Previous Attendees































































企业合作

Enterprise Cooperation













1 特邀行业旗舰企业一线专家领衔深度分享

大会邀请来自国内外机器学习领域,包括苹果、Google、微软、阿里、腾讯、华为、eBay、百度等众多行业一线旗舰企业的一线技术专家,汇聚行业权威。

2 洞察全球发展趋势,捕捉前沿实践资讯

大会通过近40场主题演讲、互动研讨、圆桌论坛等形式,洞察全球机器学习领域前瞻发展趋势, 多方位头脑风暴,深度解析最佳应用,为企业合作提供内部前沿实践资讯。

3 开拓商业合作新机遇,聚集潜在客户群

大会汇聚 1000多名来自主流互联网与IT公司的企业决策者、企业创始人、技术总监、研发主管,现场与企业决策者沟通并建立深度联系,拓展商业人脉,聚集潜在客户,建立长期合作。

4 搭建机器学习领域专业交流平台,提供品牌传播绝佳机遇

大会将邀请来自互联网社交、电商、能源、医疗技术、企业应用、通信电子、金融保险、生产制造等多个领域的用户参会,并通过多渠道平台宣传,预计覆盖30万+的主流互联网 IT 人群,是传递公司品牌价值的绝佳机会。

会场信息

Venue

金茂北京威斯汀大饭店

北京市朝阳区东三环北路7号

北京首都国际机场:大兴机场大巴首都机场线直达。

北京火车站: 方案一: 地铁2号线(2站) → 地铁6号线(2站)

→ 地铁10号线(3站),亮马桥站A口出; 方案二:公交403路(11站)燕莎桥北站下。

北京东站: 地铁1号线(1站) → 地铁10号线(5站), 亮马桥

站A口出



会议推荐

Recommendations







全球软件研发技术峰会

2021年5月北京 www.sdcon.com.cn

2021全球产品经理大会

2021年6月北京

全球C++及系统软件技术大会

2021年12月 北京

ML- Summit

ML-Summit 全球机器学习技术大会自2009年创立,秉承 "全球专家,卓越智慧 "的使命,致力于搭建全球机器学习技术领域专业人士的高端交流和

分享平台。官网: www.ml-summit.org

咨询邮箱: service@boolan.com 媒体联系: media@boolan.com



Boolan 秉承"全球专家,卓越智慧"的宗旨,通过汇聚全球顶尖IT技术专家,致力于为广大企业用户提供高端IT技术和产品领域的技术咨询、技术会议、企业内训、专家讲座、研讨会、测评认证等服务。

官网: www.boolan.com