



2018中国智能风控创新大会

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

2018中国智能风控创新大会将于2018年01月在上海召开。

会议内容

AI正在掀起金融科技领域，

新一轮创新浪潮！

AI在金融风控场景的应用，

将带来金融服务效能的全面升级！

让信贷审批从天压缩到秒级，

让风控模型从数月迭代变为自动迭代，

让信用审核维度暴增到数千个，

用实时动态全息数据构建用户信用画像，

实现智能分析精确授信，

让黑产攻击无处隐形，

实现高精度反欺诈识别，

.....

基于AI构建金融风控大脑，

唤醒金融觉醒！

参加“2018中国智能风控创新大会”，

洞悉智能风控领域最前沿的科技创新！



/ 前沿视野：AI+金融风控应用创新洞察 /

T 趋势 洞察

AI将为金融风控带来哪些深远影响？

- ▶ 厘清智能风控的发展脉络和趋势
- ▶ 探究AI驱动风控变革的核心逻辑
- ▶ 把握AI+风控落地实施的发展周期

S 场景 应用

AI将重构哪些金融风控细分场景？

- ▶ AI+金融风控的业务细分场景梳理
- ▶ 各个业务场景的痛点分析
- ▶ AI技术应用及其创新价值

I 产品 创新

AI将带来哪些金融风控产品创新？

- ▶ 当下已经产生的金融风控产品创新
- ▶ 有待开发的金融风控产品创新潜能
- ▶ 为金融机构及其用户带来的影响

/ 实战经验：AI+金融风控应用创新实践 /

P 创新

深度剖析AI+金融风控的前沿机构

- ▶ 还原业务探索的发展历程
- ▶ 分享困境遭遇和突破方案

创新
先锋

- ▶ 展示产品创新和发展方向

E
实战
经验

提炼实战解决的问题与经验

- ▶ AI+风控实施中遇到的核心问题
- ▶ AI+金融服务产品的打造与迭代
- ▶ 不同细分领域的解决方案总结

C
典型
案例

客户服务过程中的经典案例

- ▶ 不同细分领域和业务场景的案例
- ▶ 各个案例中的客户问题和诉求
- ▶ 采用解决方案及应用成效分析

会议日程

The slide features a dark background with blue and white text. At the top, the title '大会日程' (Conference Agenda) is enclosed in a blue-bordered box. Below it, the date '2018.01.18' and time '12:30-18:30' are displayed. A blue bar indicates the time is 'PM'. The agenda items are listed with their start times: '12:30 开始签到' (Start registration) and '13:20 开场致辞' (Opening remarks). The bottom of the slide shows the time '13:30' and the title of the next session: '关于大数据风控与互联网征信的冷思考' (Cold thoughts on big data risk control and internet credit).

大会日程

2018.01.18
12:30-18:30

PM

12:30 开始签到

13:20 开场致辞

13:30 关于大数据风控与互联网征信的冷思考



石鹏峰
网贷之家联合创始人
盈灿集团副总裁

随着大数据和人工智能技术的快速发展，其在金融风控领域的应用也越来越深入，越来越多的机构宣称自己使用了人工智能和大数据技术，也有越来越多的提供互联网大数据征信服务的公司出现。不过由于中国当前对于互联网金融行业尚处在发展早期、行业发展尚不成熟、行业监管尚不到位，而对于个人信息保护、大数据应用、网络安全等问题的法制建设较为滞后，使得大数据和人工智能等技术在具体应用时遇到了不少的困难和问题：个人数据的定义是什么？如何保护？征信的定义是什么？历史数据能预测未来吗？一个征信分能应用于不同场景吗？大数据是数据量的大还是数据纬度的多？数据纬度是越多越好吗？如何解决数据孤岛的问题？通过我在互联网金融高速发展的这几年里对于大数据风控和互联网征信的冷思考，回顾大数据风控的发展现状，展望互联网征信的未来。

13:50

基于电子签名和数据存证的金融业务合规性建设



张晋
E签宝 联合创始人

14:10

智能风控的发展方向



李晓忠
麦子金服 VP

一方面人工智能如火如荼，另一方面包括人民日报也在提醒大家当心人工智能泡沫。后又有专家指出90%以上是伪人工智能，从这种混乱的现象出发，梳理人工智能发展的轨迹及其核心价值，进而分析人工智能的内涵，以及与金融风控的结合点，归纳总结智能风控的成功点以及不足点。最后对智能风控的趋势与机会给出发展方向。

14:30

梅臻
法大大联合创始人
首席法务官



14:50

数据+技术+创新，智能是金融风控的未来



冯炯
你我贷 CTO & 高级副总裁

随着互联网、大数据、云计算驱动下的金融科技迅猛发展，传统金融业务正在被全面再造。而随着人工智能、区块链的成熟，AI技术正快速融入金融应用，科技金融的下一站将是智能金融。智能化升级将在涉及金融风控等诸多环节爆发惊人力量。

15:10



基于用户行为数据挖掘与实时监测提升金融风控运营效能

白冬立
热云 CEO

随着AI技术的不断发展，在数据挖掘与分析中越发发挥出巨大价值，基于用户行为的数据挖掘、分析决策、实时监测、意图识别、标签识别等技术将对金融风控运营带来巨大效能提升，为金融风控运营注入全新的智能力量。

15:30



人工智能如何重塑金融业态

顾威
同盾科技 副总裁

随着金融服务线上化、场景化、用户交互高频化，通过不断的反馈、响应和迭代，人工智能在金融行业的应用将更广泛。人工智能进入了规模化发展的新阶段，如何应用人工智能与大数据解决金融信贷业务痛点，精准识别低风险高价值人群做好客户价值深度挖掘、针对不同场景构建金融风控模型、有效解决逾期催收难题。

15:50



小赢科技风险管理中的大数据应用与建模及反欺诈实践

吴晓春
小赢科技 高级风控模型总监

.....

16:10



人工智能在金融风控中的应用实践

唐科伟
前蚂蚁金服微贷平台 风险部总经理/孚临金科 创始人

本次报告集中展示了在数字金融领域内人工智能和大数据技术的最新应用前沿，探讨了一些重要的难点和热点，并提出了一些可能的新的研究方向。

16:30



智能风控的非与是

官瑄
冰鉴科技 副总裁

探讨何为真正的智能风控。智能风控并不是密密麻麻的征信报告，也不是既当裁判员又当运动员的征信机构，而是风险控制、规模化、自动化，整合金融与泛金融数据，形成各场景的标准化评分，使用量化模型打造全生命周期风险管理体系，并且是C端风控和B端风控的结合。

16:50

更多嘉宾

17:30

智能风控创新论坛

- ① 智能风控的创新方向在哪里？
- ② 智能风控在金融不同细分领域的应用创新点在哪里？
- ③ 构建智能风控体系的门槛和难度？
- ④ 对智能风控体系从“采购-自建-输出”三种阶段性诉求的理解？
- ⑤ 发展智能风控需要什么样的人才及如何培养？

19:00

演讲嘉宾大会晚宴

聚焦金融与风控主题的行业内深度交流

会议嘉宾



石鹏峰

网贷之家联合创始人
盈灿集团副总裁

网贷之家:中国首家权威的P2P网贷行业门户网站

清华大学经管学院行业导师、上海市法学会金融法研究会互联网金融法律实务研究中心主任、上海浦东国际金融学会互联网金融专委会主任；2011年投身互联网金融行业，致力于为网贷行业提供全面、专业、深入、个性化的行业资讯服务。创建行业首个交易行为数据库，通过深度数据挖掘，务实服务于网贷行业透明度建设和投资者风险教育。曾8次赴欧美代表中国互联网金融行业出席和主持多个国际会议并发表关于中国互联网金融行业发展现状及未来趋势的报告演讲。



李晓忠

麦子金服 VP

国家智能计算机研究中心/比利时核研究中心博士后研究

麦子金服:中国移动金融科技先行者，让金融温暖而可及

2016年加入麦子金服，全面负责风控中心工作；2014年加入陆金所，担任执委、零售业务CRO；2010年加入上汽通用汽车金融，担任CRO；1998至2010年担任FICO亚太区反欺诈负责人及首席科学家。国内外发表论文40余篇，模糊神经网络学科的开创人；3项欧洲专利和2项中国在审专利；2003年中国科学院百人计划入选人，2010年获亚洲银行家最佳数据分析奖；2017年因其“水滴风控”获上海市外国专家局资助。

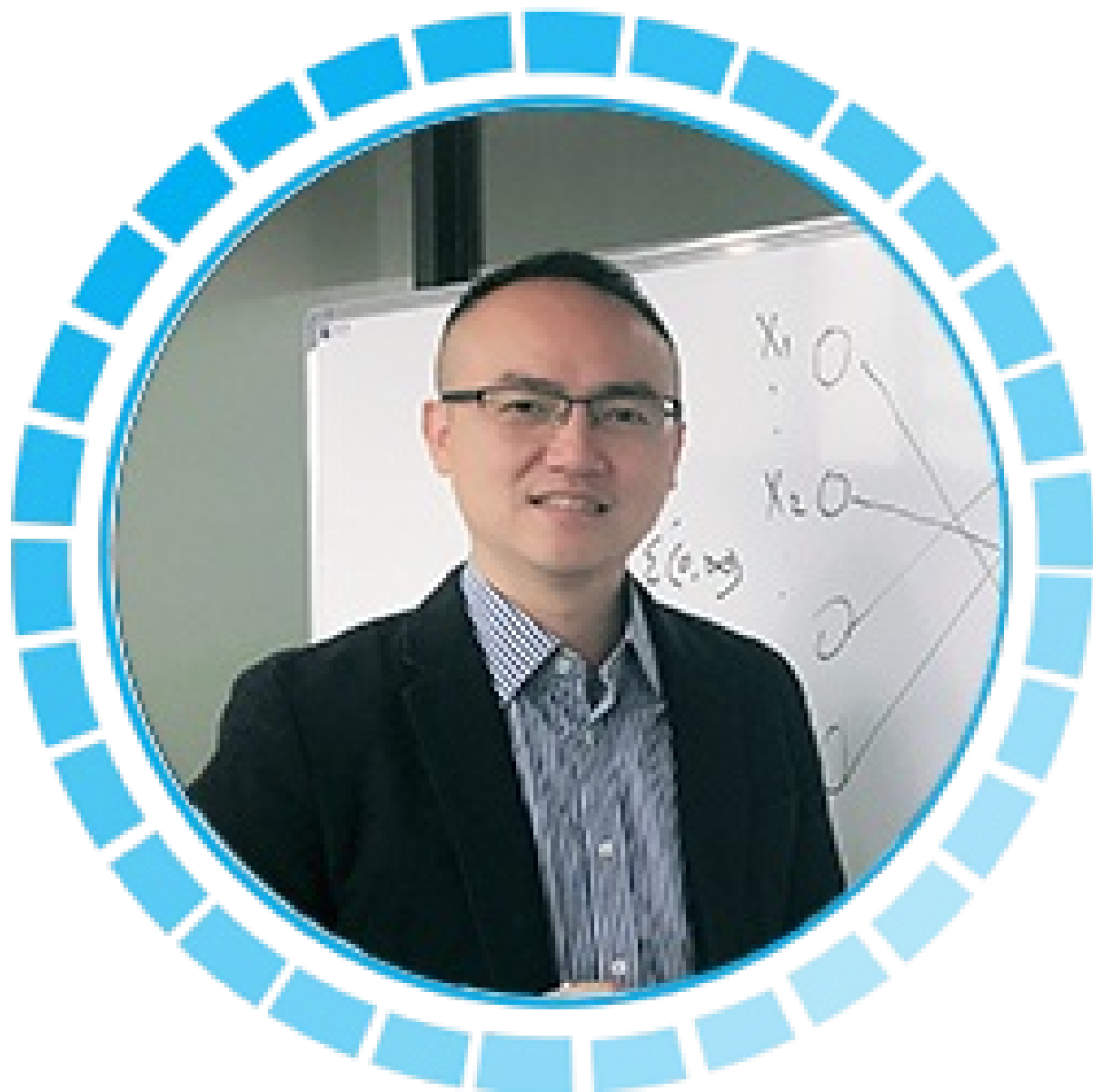


顾威

同盾科技 副总裁

国内专业的第三方智能风险管理服务商，智能风险管理引领者！

2016年加入同盾科技担任副总裁；2011年加入Experian（益博睿决策分析：全球排名第一征信公司），担任益博睿中国区副总裁；2007年回国入职FICO，担任专业服务资深经理；之前在北美工作十多年；具有多年金融服务业风险管理咨询和系统实施经验。



唐科伟

前蚂蚁金服微贷平台 风险部总经理

孚临金科 创始人

英国诺丁汉大学计算金融学博士

孚临金科:基于人工智能、大数据信贷风控的智能金融科技公司

在蚂蚁金服先后担任网商银行微贷平台风险总经理，农村金融风险和政府合作等负责人，负责风控能力输出和数据合作；十二年英国科研和工作经历，曾先后担任苏格兰皇家银行和巴克莱伦敦全球总部风险高级主管；2016年蚂蚁金服唯一入选杭州海归高层次人才计划，2015年证监会唯一国家千人计划推荐专家。



冯炯

你我贷 CTO
上海交大计算机硕士
美国西雅图大学MBA学位

你我贷:运用数字化技术推动征信体系建设，助力中国普惠金融新生态的构建

曾就职于美国微软，从事研发工作约十年，参与了SQLServer2005的开发。回国后在担任阿里巴巴技术总监四年期间，带领过B2B搜索广告的算法研发团队、阿里金融的余额宝研发团队和淘宝保险研发团队，后任职金山猎豹移动首席架构师。拥有近二十年世界顶尖企业的技术研发和项目管理经验。

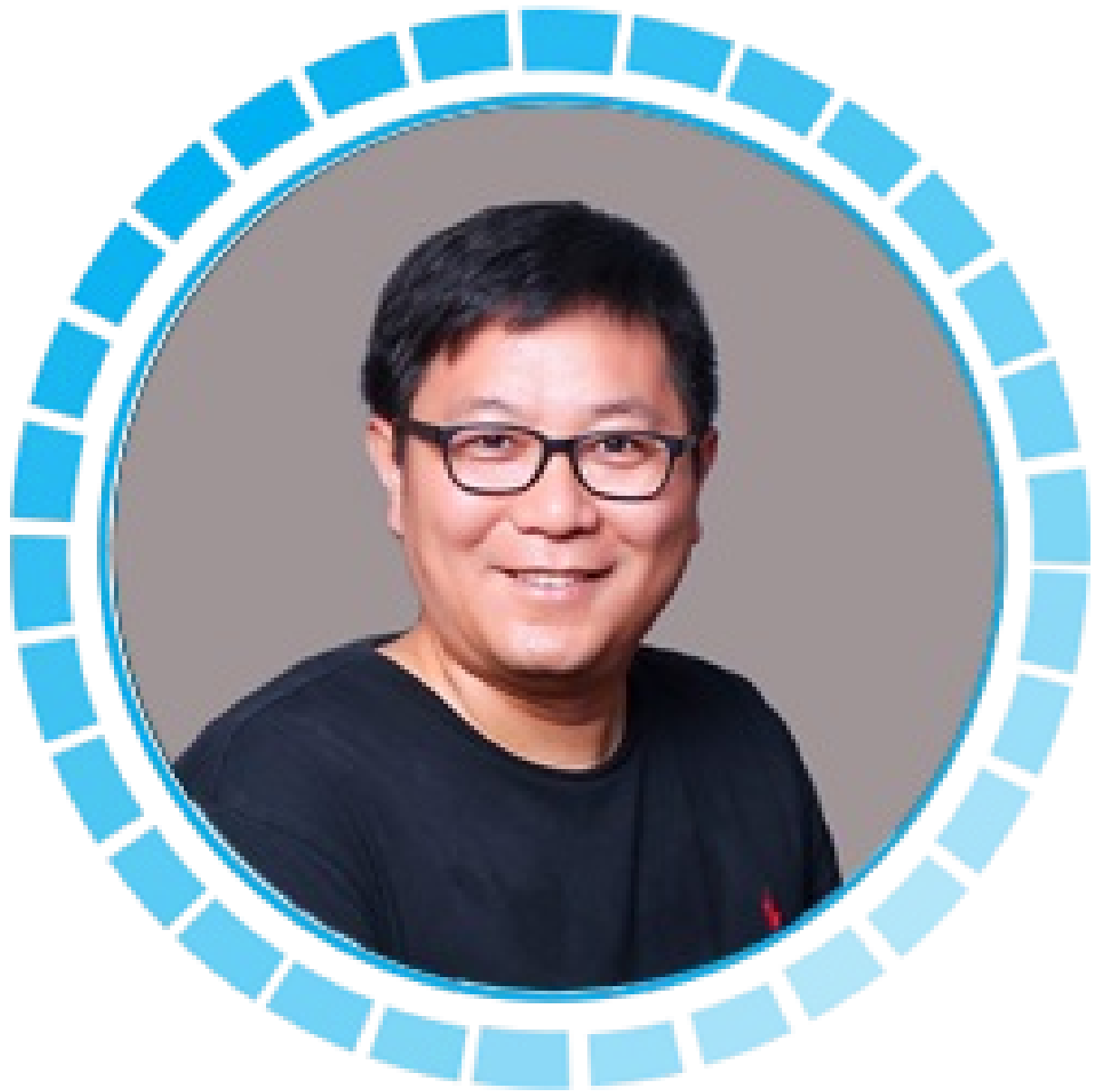


梅臻

法大大联合创始人
首席法务官
清华大学民商法硕士

法大大:便捷、安全、合规的第三方电子合同平台,守护互联网时代的契约精神。

法大大联合创始人兼首席法务官,深圳市律师协会业务创新和发展委员会副主任,中国电子签名、电子签章法律研究专家,对跨领域的电子签名应用法律合规有深入研究并发表了相关的行业调研报告,推动电子签名在金融、B2B、OTA、HR领域的应用。同时也是中国最早一批投身区块链法律存证应用研究的法律专家,积极推进电子存证进程。



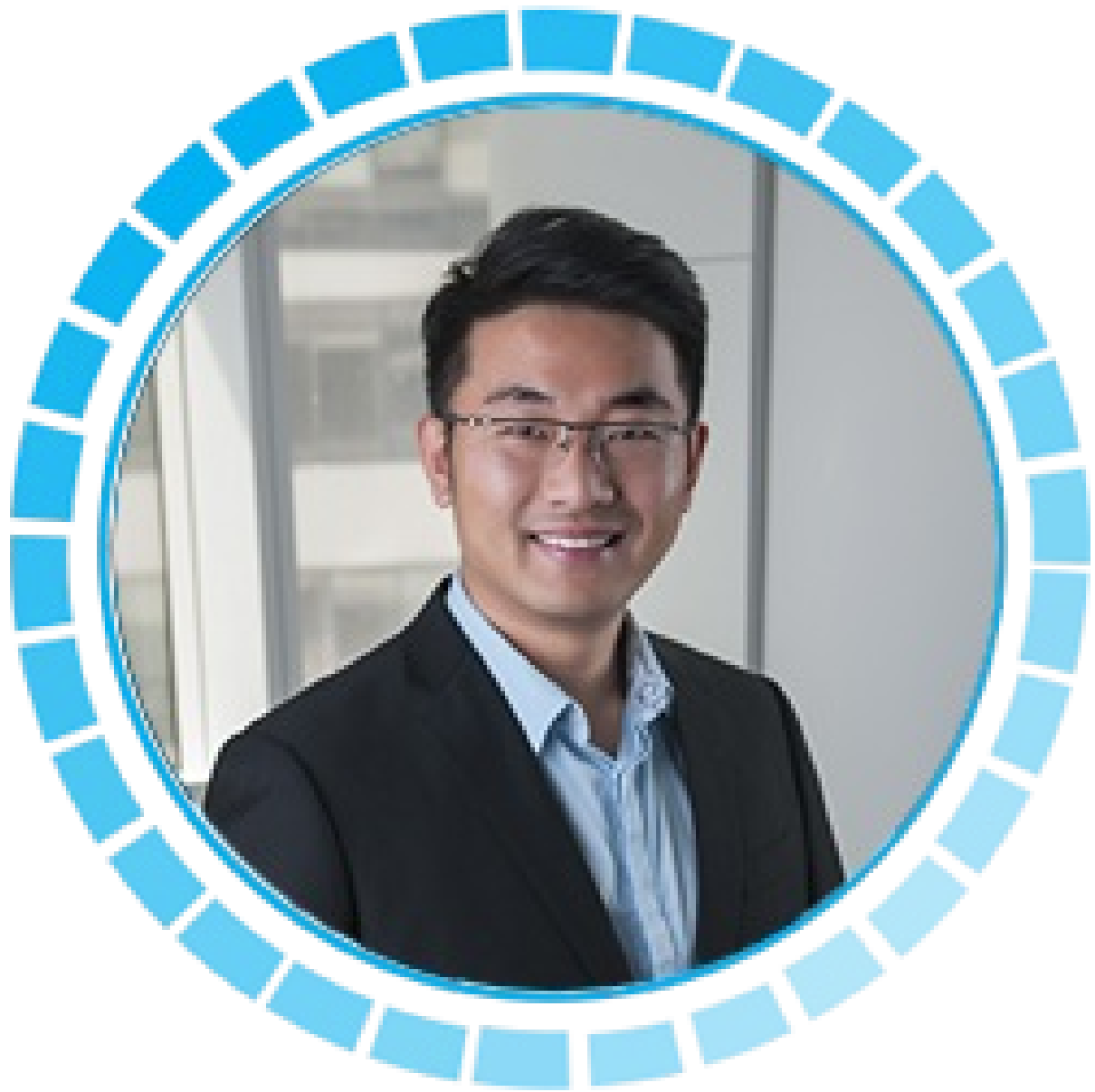
吴晓春

小赢科技高级风控模型总监

美国罗格斯大学统计学硕士/意大利SISSA-ICTP数学硕士

小赢科技:基于互联网和数据构建全新金融服务生态的科技金融公司

上海复旦大学数学学士毕业后就读意大利和美国进行数学和统计学深造；08-11年入职美国汤森路透集团负责大数据挖掘和评分模型的建设；11-15年入职美国发现信用卡公司负责风险模型开发及团队管理；15-16年入职平安陆金所担任抵押风险管理部负责人，负责抵押产品风控模型体系构建；16年加入小赢科技，负责风险模型的开发和风控系统构建。



白冬立

热云数据 CEO

热云数据:为行业客户提供分析、决策等数据服务,让数据创造价值。

热云数据创始人兼CEO;曾任Zynga(之前美国社交游戏巨头)北京BI总监,全面负责Zynga北京的数据分析和数据系统研发工作,并直接汇报美国总部CEO;曾加入热酷游戏担任架构师,负责公司核心数据仓库系统搭建。创建热云前,入职互爱科技担任BI部门和海外游戏运营两大核心部门负责人。在大数据分析、挖掘与应用领域深耕10年。



张晋

E签宝 联合创始人

E签宝:从电子签名到文档归档管理,从签名数据存证到司法出证,提供全套完整电子签名生态服务。

张晋e签宝联合创始人,10年电子签名行业从业经验,中国电子签名行业资深专家;10年间带领e签宝团队从十几人增长到近三百人,获得包括阿里巴巴、百度、华为、浙江省政府等40万企业用户和6000万个人用户的认可,许下通过电子签名实现“每年为地球保护1001万棵树”的愿望。



官瑄

冰鉴科技 副总裁

The University of Chicago 硕士

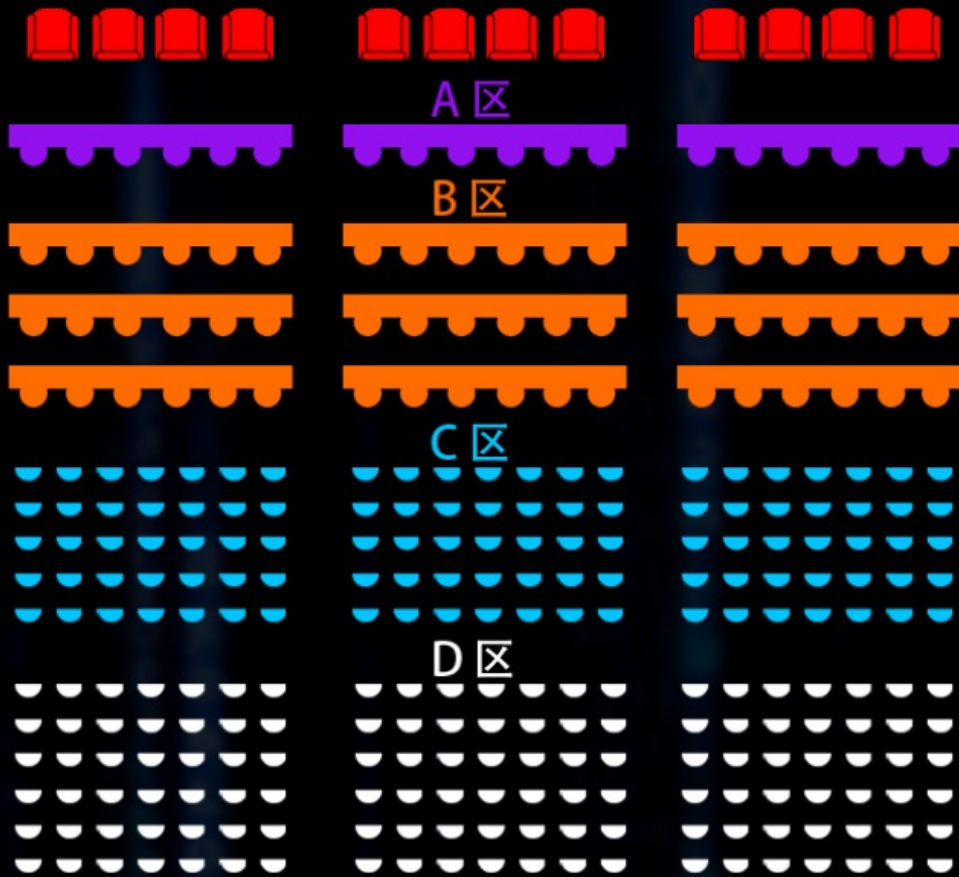
冰鉴科技:基于人工智能提供大数据风控服务的高科技金融公司

Carleton College 学士, The University of Chicago 硕士; 加入冰鉴以来, 从事征信产品的研发、BI、售前技术支持等工作, 设计了冰鉴小微企业征信报告和系统; 推动冰鉴线上消费贷标准化产品月调用量达到千万级别; 通过运用泛金融数据对无央行征信报告人群进行授信的方法, 帮助数十家金融机构, 完成对300多万人及小微企业授信超过800亿, 整体坏账率低于3%。

会议门票

大会门票

舞台



A 区 B 区 C 区 D 区
 晚宴票区 VIP票区 中场票区 普通票区

座位编号示例



A区：晚宴票

位于第2排，紧邻分享嘉宾；课桌席位，带点心；参加当晚五星酒店豪华晚宴；与嘉宾深度探讨智能风控最新动态与趋势；充分交流解答所有疑问，同时结识金融风控领域高端人脉；并提供免费停车位；邀请加入晚宴票微信群。

1880元/席位（仅18席）

B区：VIP票

B区：VIP票

位于第3-5排；课桌席位，带点心；舞台近在咫尺，PPT清晰可见，嘉宾演讲清晰洪亮，参会聆听绝佳位置；并提供免费停车位；邀请加入VIP票微信群。

380元/席位（仅54席）

C区：中场票

座位排在第6到第10排，剧院式坐席。按号售票模式，越早购买，座位越靠前面，邀请加入中场票微信群。

280元/席位（限105席）

D区：普通票

座位排在第11到第16排，剧院式坐席。按号售票模式，越早购买，座位越靠前面，邀请加入普通票微信群。

180元/席位（限126席）

Q1：门票是否接受现场购买？

A：门票为提前座位号预定模式，不接受现场购买；座位号一经售出将被锁定，即使购票方因故不能出席，座位也将预留。

Q2：购票成功后，如何获得参会凭证？

A：当您付款成功后，我们将于3个工作日内向您发送邮件、短信，内容包含邀请函、验证码（签到时兑换参会证）和群。

Q3：如何购买团体票？

A：本次大会不设团购票折扣，如需购买多张，在购票页面填写相应数量并完成付款即可。

Q4：如何开具发票？

A：单个手机号用户购票金额超过1000元可申请开发票，可开具1张发票；购票金额低于1000元，不提供发票，请谅解；开票时间为大会结束后2周内统一邮寄。

Q5：关于退票？

A：本次大会门票无法办理退票，请您确认好日程和内容后购买；门票可转让给他人使用。

