

万宗如 诺贝尔物理奖团队奖获得者

前银联智慧首席科学家,新泽西州立大学高能粒子物理博士。 2006-2012 年先后任职于布朗大学、堪萨斯州立大学、纽约州立大 学布法罗分校,参与欧洲核子中心大型强子对撞机实验,分析了 1PB 数据,该实验荣获 2013 年诺贝尔物理奖。2012-2015 年,万宗 如先生从学术界转入工业界,在巨鹿移动、银联智惠、eBay 上海分 公司从事数据科学家工作,分析了 100PB 数据,积累了工业界机器 学习扎实实战经验。2015 年至今,万宗如先生从事量化交易行业, 结合量化交易和人工智能,训练机器自动寻找交易策略,在量化交 易研究前沿探索,主动引领潮流。



龙凯

银联智惠执行总裁

曾就读于北京大学、旧金山大学及斯坦福大学,原硅谷中国工程师协会副主席及北加州北大创业俱乐部创始人,曾就职于 IBM、BEA、Oracle、并担任过美国 Youko 公司 CTO 等职位,获"微软杯"大学生编程大赛冠军以及"中国下个创业家"奖项。2015 年被复旦大学复泰教育中心授予"互联网+金融"首席顾问,专注高性能系统及大数据架构,主导过一系列大型网络产品开发研究,是技术工程及大数据领域的资深人士。



雷臻

极限元 CEO / OKCoin 联合创始人

毕业于北京航空航天大学,曾联合创立全球最大的比特币交易 平台 0KCoin,负责公司整个服务和运营部门,让公司的运营服务效 率和满意度成为行业第一。是区块链领域的资深专家,见证了区块 链产业的发展历程,拥有丰富的产业运营管理经验,现在是人工智 能公司极限元的联合创始人。领导的极限元智能科技股份有限公司 是国内少数掌握语音+视频人工智能解决方案的公司,客户包括腾讯、 360、联想、搜狗等,他本人也一直致力让人工智能和区块链结合起 来。



陈继承 国家级高性能实验室负责人

浙江大学博士,研究员,先后在LSI Logic 公司和知名服务器厂商从事DSP 处理器、SoC 芯片和服务器核心芯片研发工作,具有10 多年 CPU、SoC、ASIC、FPGA 设计及应用算法研发经验,对计算机体系结构、芯片设计和软硬件交互等有深刻见解。现从事面向数据中心应用的 FPGA 异构计算平台研发工作,在此新兴领域,带领团队研制完成业界功能密度最高的 FPGA 加速卡,在国内率先把高层次编程语言引入 FPGA 加速产品开发,取得良好应用效果。



周海京 行业知名密码学专家

清华大学博士。对比特币, Stellar, 以太坊代码有深入研究, 对区块链技术架构有全面理解,目前作为核心研究员参与 DNA 底层 区块链平台的研发。曾以安全技术专家身份主持了多个全国性银行卡领域项目:华虹双界面金融 IC卡、华虹酷鲨智能卡操作系统、华虹涉及国密《动态口令密码检测规范》和《射频识别防伪密码应用指南》等标准工作。作为发明人已申请专利三项,公告号: CN201570011U、CN201654982U、CN201590108U。