

第十二期深圳大数据产学研联盟沙龙-

大数据时代的智慧交通

暨深圳大数据产学研联盟总结会



深圳大数据产学研联盟

主办单位：深圳大数据产学研联盟

CCF 深圳分部

CCF YOCSEF 深圳分论坛

承办单位：深圳市南山科技事务所

尊敬的联盟成员单位：

以大数据、云计算为代表的 IT 技术，正在突破原有边界，为各传统行业创造全新的价值。深圳大数据产学研联盟紧跟大数据发展趋势，秉承“汇聚人才、整合资源”的服务理念，为成员搭建开放式的交流平台，将于 2016 年 8 月 25 日下午举办第十二期沙龙活动，特邀深圳云创车联网有限公司战略发展总监郑毅和深圳职业技术学院汽车与交通学院主任向怀坤为大家做智能交通领域的主题分享，探讨智能交通的前沿技术及发展趋势，欢迎大数据联盟成员代表及智能交通行业人士踊跃参加。

一、时间：8 月 25 日 14:00—16:30 (周四下午)

二、地点：深圳市南山区深南大道 10128 号南山数字文化产业基地西塔 201

三、会议流程：

14:00-14:25 签到

14:25-14:30 主持人致开场词，介绍嘉宾

14:30-14:50 深圳大数据产学研联盟总结 (2015 年精彩回顾)

14:50-15:40 主题分享一 & 互动交流

主讲人：向怀坤 深圳职业技术学院汽车与交通学院主任

分享内容：智慧交通大数据挖掘及应用

15:40 -16:30 主题分享二 & 互动交流

主讲人：郑毅 深圳云创车联网有限公司 战略发展总监

分享内容：城市智慧交通的技术创新与资本推动

16:30-16:40 合影留念

四、嘉宾介绍:

1. 特邀嘉宾：向怀坤



高级工程师，交通运输规划与管理专业博士，哈尔滨工业大学博士后，深圳职业技术学院智能交通研发团队负责人，全国 GIS 考试专家委员会委员，深圳市智能交通标准化技术委员会委员，广东省“千百十人才”培养对象，参与国家自然科学基金 3 项，主持省部级科研项目 3 项，主持市区级科研项目 7 项，主持企业横向项目 15 项，发表学术论文近 30 篇，其中 SCI&EI 检索论文 13 篇，出版学术专著 1 部，教材 2 部，取得国家发明专利授权 3 项、实用新型专利 9 项、软件著作权 8 项。

出版学术专著 1 部，教材 2 部，取得国家发明专利授权 3 项、实用新型专利 9 项、软件著作权 8 项。

主题简介：智慧交通是当前我国“四个交通”（综合交通、智慧交通、绿色交通、平安交通）的重要部分，其核心内容涉及智慧交通大数据的采集、处理、分析和展示，以及与之相关的产业发展。本次主题分享在简要介绍当前国内外交通大数据挖掘应用的基础上，重点介绍深圳职业技术学院向怀坤博士所在的研发团队在基于无人机的智慧交通大数据采集平台搭建、开发及应用方面的主要内容，以及基于多源异构交通传感器数据融合下的深圳市交通运行指数评估分析方法。

2. 特邀嘉宾：郑毅



深圳云创车联网有限公司战略发展总监。中国计算机学会（CCF）理事，CCF 深圳分部秘书长，CCF YOCSEF 深圳分论坛主席，CCF 高性能计算专业委员会委员。哈尔滨工业大学材料加工工程专业工学学士，山东大学材料科学与工程专业工学博士，北京交通大学力学博士后。MSC.software 软件公司应用工程师、高级项目经理。国家超级计算深圳中心(深圳云计算中心)技术协作部、市场部拓展部副部长。承担 863 重大项目子课题一项，深圳市南山区软课题项目两项。

主题简介：针对城市的交通问题，基于物联网、图像识别、云计算、大数据处理、移动互联网等新兴的前沿技术，涌现出无数的解决方案，并在资本的推动下，诞生了大量的产品与服务，于是交通领域的各类问题在技术与资本的融合下均迎刃而解。本次报告旨在分享与研讨智能交通大背景下的现状与未来。

五、报名参加:

本次活动限额 40 人，先报先得，请参会人员填写报名回执，并于 8 月 24 日 17:00 前反馈至 clhe@nssti.cn，成功报名者都将会收到电邮确认，联系电话 0755-26978533。

第十二期深圳大数据产学研联盟沙龙报名回执			
姓名：		性别:	
机构/公司：		职务:	
手机号：		电子邮件：	