

广东工业大学大数据战略研究院关于 举办大数据应用培训班通知

各相关单位：

为推进大数据发展和应用、落实省扶持中小微企业发展的有关政策，提升大数据应用创新能力，广东工业大学大数据战略研究院承办广东省经济和信息化委员会 2016 年中小微人才培育专题“大数据应用培训班”，现将有关事项通知如下：

一、培训目的与内容

培训目的旨在帮助企业管理者了解广东省大数据发展规划思路，提高企业管理人员对大数据价值和实施路径的认知，协助企业发现和挖掘企业大数据应用。培训内容包括国内外大数据政策分析与解读、企业大数据能力构建与培育、大数据商业模式创新及典型案例分析等。具体课程安排见附件 1。

二、培训时间、地点及对象

本次培训于 7 月 27 日到 8 月 27 日期间，在广州广东工业大学龙洞校区教学楼 103、105 教室举行。培训班共 6 期，每期培训 3 天，每期限招 100 人。具体培训时间、地点及对象见附件 2。

三、联系方式

广东工业大学会务组：曲静静：15975563787；李忠顺：15914384769；报名邮箱：gdut_bd@163.com

四、其它事项

(一)请各企业填写参训人员名单回执(见附件 3)，加盖企业公章后以电子邮件的方式提前报送会务组，各期报名截止时间详见附件 2；

(二)参训人员可准备本企业的大数据有关业务资料，以便培训期间进行对接交流和研讨；需要住宿的参训人员请提前一天（下午 14:00-18:00）前往汇东假日酒店报到（地址：广州市天河区龙洞广汕公路 1 号），不需要住宿的参训人员在开班当天上午 8:10 之前赶到广东工业大学龙洞校区教学楼一楼报到并领取培训资料。

(三)本培训为免费培训，食宿费用全免，交通费自理。

附件：1.大数据应用培训班课程安排

2.培训时间、地点、对象及报名截止时间

3.参训人员回执单回执

4.拟邀请授课老师介绍

附件 1

大数据应用培训班课表安排

	时间	课程
第一天	8:30-9:00	开班典礼
	9:00-11:30	国内外大数据政策分析与解读
	14:30-16:00	企业大数据能力构建与培育
	16:00-17:30	大数据统计方法
第二天	8:30-11:30	大数据商业模式创新及典型案例分析
	14:30-17:30	大数据挖掘与分析
第三天	8:30-11:30	大数据应用平台分享
	14:00-17:30	企业参访、结业典礼

附件 2

培训时间、地点、对象及报名截止时间

培训班	培训对象	班次	培训时间	报名截止时间	培训地点
大数据应用 培训班	企业中高层 管理人员	第 1、2 期	7 月 27-29 日	7 月 23 日	广东工业大 学龙洞校区 教学楼 103、 105 教室
		第 3、4 期	8 月 1-3 日	7 月 27 日	
		第 5、6 期	8 月 25-27 日	8 月 20 日	

注：需要住宿的参训人员报到及食宿地点为：汇东假日酒店，地址：广州市天河区龙洞广汕公路 1 号。第 1、2 期同时开班，下同。

参训人员名单回执

企业名称：_____（盖章） 企业地址：_____

姓名	性别	部门	职务	手机号码	是否住宿	参加培训时间

填表人：_____ 联系方式：_____

说明：

- 1、同一企业参训人员信息请填写在同一张报名回执上。
- 2、请务必填好手机号码，以便会务联系。
- 3、请务必填写参加培训时间、是否住宿，以便会务安排。
- 4、为方便资料整理，请同时提交两份报名回执，一份 Word 文档，一份有企业盖章的扫描件，两份报名回执中的报名信息必须一致。Word 文档及有盖章的扫描件统一打包发送至邮箱：gdut_bd@163.com，发送时请统一文件名格式：企业名称+参训时间

拟邀请授课师资介绍

1.毛基业

中国人民大学商学院教授、博士生导师、院长。教育部“长江学者”特聘教授，国家杰出青年科学基金项目获得者，广东工业大学大数据战略研究院顾问专家。2009年获第五届北京市高等学校教学名师奖，获得北京市优秀博士论文导师荣誉，2010年全国百篇优秀博士论文提名奖导师。国际信息系统学会中国分会主席，及多个国际学术刊物的编委。

2.刘洪伟

广东工业大学管理学院教授。广东省系统工程学会副理事长，广东省人民政府信息产业厅企业信息化专家组成员，广州市番禺区人民政府科学技术顾问，广东工业大学大数据战略研究院副院长。刘教授长期从事大数据领域的研究，研究课题有智能化信息处理，基于 Internet 供应链管理系统，数据挖掘技术与客户关系管理，移动商务，随机大系统的稳定性与镇定等。近年来在国内外权威学术期刊及各种学术会议上发表论文 40 多篇，多篇被 SCI,EI 及 ISTP 收录，并参与编著了两部学术著作。

3.谢振东

广东岭南通股份有限公司总经理，教授级高级工程师；国家数字城市专家委员会委员、国家智能交通系统咨询专家委员会委员，国家智能交通系统标准化委员会委员，中国客运标准化委员会委员、广东省智能交通协会常务副会长、广东省公共交通协会常务副会长、广东工业大学大数据战略研究院顾问专家。出版专著 2 本，在国内外学术期刊上发表论文 50 多篇。

4.李慧

广东省电子政务大数据专家，教授级工程师，粤港信息化专家委员、广东省大数据标准委员会委员、广东省无线射频（RFID）专业标准化技术委员会委员、中国科技大学软件工程学院专业硕士学位校外导师、中山大学管理学院专业硕士学位校外导师、中山大学超算学院兼职研究员。

5.谢卫红

广东工业大学科技处（人文社科处）副处长，广东工业大学大数据战略研究院常务副院长，广东工业大学大数据战略研究决策咨询基地副主任，广东省工业企业大数据战略决策重点实验室负责人。研究方向为大数据战略管理、数据交易、商业模式创新等。谢教授主持国家、省部级等各类科研项目 20 余项。其中，主持广东省经济和信息化委员会全省企业情况调查白皮书项目 1 项，参与广东省城市公共交通大数据平台建设、广东省注塑行业大

数据平台建设、广东省企业大数据平台建设等。在《中国软科学》、《管理评论》、《科学与科学技术管理》、《管理学报》等权威期刊上发表文章 50 余篇，出版专著 3 部，获教育部高等学校科学研究优秀成果奖 1 项，广东省哲学社会科学优秀成果 2 项，软件著作权 1 项及其他奖项多项。

6.刘莹

中国科学院大学计算机与控制学院教授，中国计算机学会高性能计算专业委员会委员，Data Science Journal 编委，Annals of Data Science 客座主编，2015 全国科学数据大会程序委员会委员。Journal of Parallel Computing、Journal of World Wide Web、《软件学报》、IEEE Transaction on Parallel and Distributed System、Decision Sciences、《科研信息化技术与应用》、《计算机学报》，等多个国内外核心期刊审稿人。研究方向为数据挖掘，并行计算，商务智能，可信软件。主持国家自然科学基金委创新群体项目子课题、国家自然科学基金委重点项目子课题各 1 项，主持横向课题 20 余项。

7.张瑾

中国人民大学商学院讲师。分别于 2013 年、2009 年和 2006 年获清华大学管理学博士、工学硕士和工学学士学位。获 2012 年教育部博士研究生学术新人奖，2013 年北京市优秀博