

# 第二十九届磁共振脑影像基础班

思影科技将于 2020 年 3 月 15 日-- 3 月 20 日(周日--下周五)在南京举办第二十九届磁共振脑影像基础班(详见课表安排)。

#### 1、培训简介

功能神经影像技术已成为研究认知和脑疾病的重要手段。利用神经影像技术(如静息态、弥散张量成像 DTI、脑网络、脑结构等),研究人员可以更深入地理解脑疾病及寻找治疗靶点,近 10 年来,国际上基于该技术在脑疾病、心理与认知科学、人工智能等领域发表的论文数量呈指数级上升趋势,国内医学界也开始在脑科学研究领域发力。然而许多临床医生及研究者对数据处理并不十分了解,限制了科研进度。

扎实掌握相关数据处理技术是脑影像研究的关键,为此,思影科技拟举办磁共振 脑成像数据处理分析基础班,通过手把手教学,帮助临床医生与初入门的科研人员快 速掌握磁共振脑影像数据处理分析操作技能,从而提高专业人员开展神经影像相关研 究工作的水平。

此次课程为磁共振脑影像入门课程,如对脑网络,机器学习或其他模态脑影像数据处理感兴趣,请浏览思影科技网站或微信公众号了解。

#### 2、培训对象与内容

此次培训的对象是希望利用脑影像技术进行脑科学研究的医生、高校教师与在校 学生等,思影科技一直坚持小班教学的方式,并配备教辅人员,后续提供在线支持, 及时解决学员数据处理中存在的问题。

内容主要包括: fMRI 技术的基础知识、实验设计、静息态数据预处理与统计检验 (初步、高级统计及多重比较校正),软件作图,独立成分分析(ICA)与 FNC,脑结构 数据处理, SPM-VBM 操作, ANTs 配准,弥散张量成像(DTI)等。

注:如方便,请于会议开始前一天到达会场(10:00 - 20:00)熟悉场地及安装软件、 拷贝资料等事宜。



# 3、课程安排

时间 时间		课程名	主要内容			
,	上午	软件、数据准备	<ul><li>静息态磁共振功能图像基础</li><li>功能磁共振数据处理软件包的介绍与安装:格式转换、图像查看等</li></ul>			
第一天 3.15 王典	下午	数据预处理	<ul><li>MATLAB 软件与内部指令集一览</li><li>预处理方法与常用预处理流程</li><li>静息态数据的预处理实操(SPM)</li></ul>			
	晚上	数据批处理与图像小工具	<ul><li>数据批处理软件介绍</li><li>图像小工具的使用</li></ul>			
	上午	静息态功能指标 计算	• 功能指标的计算: ALFF(低频振幅)、FC(功能连接)、ReHo等			
第二天 3.16 杨田雨	下午	统计初步	• SPM 统计: 单样本 T 检验、双样本 T 检验、配对 T 检验			
	晚上	统计初步	• SPM 统计: T 检验实操			
	上午	Advanced 统计&多 重比较(1)	<ul><li>设计矩阵与对比矩阵</li><li>单因素(重复测量)方差分析</li></ul>			
第三天	下午	Advanced 统计&多 重比较(2)	<ul><li>双因素/混合方差分析</li><li>多重比较矫正(FWE, FDR, GRF 和 Alphasim)</li></ul>			



	<u>r</u>				
杨田雨	晚上	结果汇报&软件画图	<ul> <li>制作表格,结果汇总</li> <li>MRIcroN介绍和画图</li> <li>BrainNet Viewer介绍和画图(差异图和连接图)</li> </ul>		
第四天 3.18	上午	VBM 讲解	<ul><li> 脑结构分析及 VBM 原理介绍</li><li> VBM 分析流程及操作步骤详解</li></ul>		
	下午	VBM 演示+CONN 统计	VBM 操作演示:包括数据转换、图检查、预处理、指标提取、统计的标识		
朱佳佳	晚上	ICA 独立成分分析	<ul><li>独立成分分析</li><li>基于 ICA 的空间分布分析 (intranetwork analysis)</li></ul>		
	上午	FNC 分析原理	• FNC 分析原理及步骤详解(internetwork analysis)		
第五天 3.19 朱佳佳 王典	下午	FNC 分析实践	<ul><li>FNC 数据预处理</li><li>FNC 网络连接构建</li><li>FNC 统计分析</li></ul>		
	晚上	Linux 基础与 ANTs 介绍	• Linux 操作系统基础与虚拟机的使用 • 使用 ANTs 进行图像标准化		
第六天	上午	DTI 数据处理介绍	<ul><li>DTI 原理简介</li><li>DTI 数据处理概况</li><li>FSL 及其运行环境简介</li></ul>		



3.20			•	TBSS 数据处理原理
谢桑马		TBSS 数据分析原理	•	TBSS 数据处理实践
	下午	与实践	•	预处理的批处理实现
				其他一些 DTI 数据分析方法概述

## 4、培训人数

此次培训限定人数 28 人左右,报名敬请从速。

## 5、培训地点

南京市秦淮区中山南路 315 号瑞华大厦 2404, 具体见会议指南。

#### 6、培训费用

所有参会人员 3500/人(含资料费、培训费,交通及食宿费自理)。

#### 7、报名方式

请将报名回执发送至: svfmri@163.com

## 8、缴费方式

银行转账(转账信息见回执表)或者支付宝(syfmri@163.com,户名:南京思影科技有限公司),也可现场刷公务卡或微信信用卡,如需其他缴费方式,请与我们联系,联系方式见下文,谢绝录像,主办方提供发票。

#### 9、联系方式

联系人: 杨晓飞。

电话: 025-86703770/18580429226

咨询微信号: siyingyxf

#### 10、备注

请各位学员自带笔记本电脑 Windows64 位系统((推荐 win10)、i5 及以上、86 内存、506 剩余存储空间等基本配置;如无特殊情况请不要带苹果电脑,如确实只能用苹果电脑,苹果 Mac 电脑请提前使用 Bootcamp 加装 Windows64 位系统);学员自己有数据的可以带 3-5 例进行现场处理;请将回执表发送至 syfmri@163.com 并及时缴费,便于安排。



# 报名回执表

单位名称、税号							
(发票抬头)							
姓名		性别		邮箱			
电话号码			科室/专业				
缴费方式	□转账 □支付宝 □现场刷卡 □微信信用卡						
级页 / 八	(请选择在□打√)						
	户名:南京思影科技有限公司						
银行信息	账号: 125909558210401						
	开户银行:招商银行股份有限公司南京中山南路支行						
汇款备注	第二十九届磁共振脑影像基础班+姓名						

## 注:请完整填写回执表后回传给我们,以便给你发送确认函,谢谢支持!

#### 11、在线支持服务

思影科技将为参加培训的学员提供免费的在线支持与合作,确保学员能够熟练掌 握脑影像数据处理方法。

#### 12、培训人员简介:

朱佳佳,医学博士,安徽医科大学第一附属医院磁共振室,副研究员、校聘副教授、硕士研究生导师、主治医师。2017 年毕业于天津医科大学影像医学与核医学专业。主要研究方向为利用多模态磁共振成像(MRI)技术研究神经精神疾病的发病机制及早期诊断方法。以第一作者及通讯作者在 Schizophrenia Bulletin 和 British Journal of Psychiatry 等期刊发表 SCI 论文 29 篇,累计影响因子 98。主持国家自然科学基金青年项目 1 项。担任 Neuropsychopharmacology,Neuroimge-Clinical,Journal of Affective Disorder,Progress in Neuropsychopharmacology & Biological Psychiatry,Psychiatry Research,Brain Imaging and Behavior 等杂志审稿专家。



谢桑马,博士,杭州电子科技大学讲师,2017年1月毕业于中国科学院自动化研究所。主要研究方向为扩散磁共振成像的计算理论和方法、脑影像数据分析软件开发以及扩散磁共振成像在精神疾病中的应用。扩散磁共振成像分析软件 DiffusionKit 的主要开发者,获得软件著作权一项。熟练掌握扩散磁共振成像领域的主流方法,精通相关软件的操作使用。目前,已在 journal of NeuroscienceMethods、

TranslationalPsychiatry 等国际杂志以第一作者发表 SCI 论文 3 篇,目前主持国家自然科学基金青年项目 1 项,参与多项国家自然基金项目,同时担任国际期刊 IEEE Transactions on Medical Imaging 等杂志审稿人。

**杨田雨,硕士,**拥有数学与计算机学科背景,擅长脑成像领域方法学,思影科技技术总监。

**王典,硕士,**思影科技高级工程师。



微信扫码关注思影科技, 获取最新脑影像资讯