

杭州锋初科技有限公司

网站: www.phonture.com 电话: 13296741173

MATLAB 科研绘图与数据统计分析培班训邀请函

科研软件 MATLAB 等在科研中的作用不言而喻, 熟练掌握几款科研软件是进阶科研达人的必选项。据统计, 熟练掌握 MATLAB 的科研人员不足 20%, 我们将于 9 月下旬在魅力杭州举办 MATLAB 培训班, 讲解科研绘图与图像处理、科研数据统计分析、大数据等科研工作者十分关心的科研技能。我们以“简洁、高效”为原则, 用案例来讲解方法和软件技能, 化繁为简地触及学员对 MATLAB 最切实际的需求。我们将提供教学材料、案例数据、代码以及操作步骤。我们同样欢迎学员把问题带到培训班来, 与老师一起讨论和解决。

【培训对象】

高校、科研机构相关专业教师及研究生, 企业从事数据挖掘与分析的人员

【培训方式】

小班教学 (仅限 10-30 人), 理论与案例相结合, 面对面技能操作, 注重软件实现

【开班时间】

2017 年 9 月 22 日-24 日

【报到时间】

2017 年 9 月 21 日 15: 00-20: 00 (也可在 22 日 8: 30 前报到)

【开班地点】

顾家大厦 一楼会议厅 (杭州东宁路 599 号, 顾家大厦)

【课程内容】

见附件一

【课程代表】

1. 王老师 18368155676 (Tel), 554861225 (QQ)
2. 丰老师 15906640944 (Tel), 419761810 (QQ)

【报名方式】

1. 请填写[报名回执表](#), 发送至: phonture@163.com
2. [在线报名](http://www.phonture.com/zxbm), <http://www.phonture.com/zxbm>
3. 电话报名

【学习费用】

3300 (元/人)

- ◆ 费用包含报名费、培训费、资料费、场地费等
- ◆ 团体报名 (≥3 人) 优惠 300 元/人, 提前汇款优惠 100 元

【住宿安排】

1. 和颐酒店 (杭州东站店, 东宁路 677 号, 东宁金座北楼里侧), 约 330 元/天, 费用自理。
2. 自行预定



杭州锋初科技有限公司

2017年8月16日

杭州锋初科技有限公司

网站: www.phonture.com 电话: 13296741173

附件一

主题	课程	培训内容
22日上午 MATLAB 编程与数据管理	第1讲 MATLAB 数组运算 第2讲 MATLAB 程序设计 第3讲 管理工作空间数据 第4讲 读写数据文件 第5讲 数据预处理	(1) 变量的定义与赋值, 数组运算 (2) MATLAB 语言的流程结构 (3) 编写脚本文件与函数文件 (4) 程序调试 (5) 匿名函数、子函数与嵌套函数 (6) 现场练习与答疑 (7) 保存工作空间数据 (8) 读取 TXT 文件数据 (9) 读写 Excel 文件数据 (10) 读写语音信号数据 (11) 读写图像数据 (12) 读取网络数据 (13) 连接数据库 (14) 合并数据集 (15) 数据的平滑处理 (16) 数据的标准化变换 (17) 数据的归一化变换 (18) 现场练习与答疑
22日下午-23日上午 MATLAB 绘图与科学计算可视化	第6讲 MATLAB 绘图 第7讲 交互式编辑图形 第8讲 图形的打印与输出 第9讲 动画制作 第10讲 图形用户界面 (GUI) 设计	(1) 句柄式图形对象 (2) 获取图形对象属性名称和属性值 (3) 设置图形对象属性值 (4) MATLAB 二维和三维绘图函数 (5) 常见二维图形 (散点图、线形图、条形图、面积图、饼图、误差条图、直方图、对数坐标图和半对数坐标图、多轴图、极坐标图、帕累托图、火柴杆图、阶梯图、玫瑰花图、函数的图形) (6) 绘制子图以及多个坐标系的联动 (7) 二维图形修饰和添加注释 (添加标题、坐标轴标签、文本注释对象、图例、线条和箭头, 设置坐标轴相关属性) (8) 绘制三维线图 (9) 绘制三维网目图和三维面图 (10) 三维图形的场景效果 (颜色、染色方式、透明度、镂空、灯光、光照效果、视点位置) 设置 (11) 交互式编辑图形 (图形对象的选取、剪切、复制、粘帖、平移、缩放和旋转) (12) 绘图代码自动生成 (13) 把图形复制到剪贴板 (14) 把图形导出到文件 (15) 打印图形 (16) 制作多种形式动画

杭州锋初科技有限公司

网站: www.phonture.com 电话: 13296741173

		(17) 利用 GUIDE 界面开发工具制作界面 (18) 现场练习与答疑
23 日下午	第 11 讲 数据预处理 第 12 讲 描述性统计量和统计图 第 13 讲 分布、随机数及蒙特卡洛模拟 第 14 讲 参数估计与假设检验 第 15 讲 方差分析 第 16 讲 回归分析 第 17 讲 聚类分析 第 18 讲 判别分析 第 19 讲 主成分分析 第 20 讲 因子分析 第 21 讲 神经网络	(1) 数据的平滑、标准化和极差归一化变换 (2) 描述性统计量和统计图 (3) 常见概率分布的概率计算与随机数 (4) 蒙特卡洛模拟 (5) 常见分布的参数估计 (6) 正态总体参数的检验 (7) 分布的拟合与检验 (8) 核密度 (kernel density) 估计。 (9) 单 (多) 因素方差分析 (10) 非参数方差分析 (11) 一元 (多元) 线性 (非线性) 回归 (12) 聚类分析 (13) 判别分析 (14) 主成分分析 (或主分量分析) (15) 因子分析 (16) BP 网络与 RBF 网络 (17) 基于神经网络的数据拟合案例分析 (18) 现场练习与答疑
24 日上午	第 22 讲 MATLAB 数据拟合 第 23 讲 MATLAB 聚类问题求解 第 24 讲 MATLAB 模式识别与分类问题求解 第 25 讲 MATLAB 大数据处理技巧	(1) 插值拟合 (2) 回归分析 (3) 基于人工神经网络的数据拟合 (4) 系统聚类 (5) K 均值聚类 (6) 模糊 C 均值聚类 (7) 基于人工神经网络的聚类分析 (8) 距离判别 (9) 贝叶斯判别 (10) Fisher 判别 (11) 基于人工神经网络的模式识别 (12) 基于支持向量机的模式识别 (13) 深度学习 (14) MATLAB 大数据处理技巧 (15) 现场练习与答疑
24 日下午	第 26 讲 医学图像处理 第 27 讲 遥感图像处理	(1) 读取图像数据 (2) 图像二值化 (3) 边缘检测 (4) 图像去噪 (5) 连通区域标注与特征测量 (6) 特征点检测与图像配准 (7) 选取感兴趣区域 (8) 离散傅里叶变换
统计与数据分析		
机器学习与数据挖掘		
图像处理		

杭州锋初科技有限公司

网站: www.phonture.com 电话: 13296741173

		(9) 小波分析在图像处理中的应用 (10) 遥感图像滤波增强 (11) 现场练习与答疑
24 日下午 辅助教程	(1) 分组讨论 (2) 关键问题解析 (3) 学后交流	