

## 培训合同

甲方：大冢材料科技（上海）有限公司

乙方：浙江鸿之微信息科技有限公司

(一) 培训内容: 经甲、乙双方友好协商, 乙方依据本合同为甲方提供企业内部培训服务:

1. 乙方为甲方提供培训服务的内容为: 通过例子与使用 JMP 学习怎样设计与分析实验(详见附表);
2. 乙方为甲方提供培训服务对象: ≤20 人;
3. 乙方为甲方提供培训服务时间: 2020 年 10 月 16 日起, 培训时长 44 小时;
4. 培训讲师: 杨斯元;
5. 乙方为甲方提供相关的培训服务业务, 包括通过本身的网络, 寻找合适的讲师, 搜集与培训有关的信息和材料, 整理和分析培训反馈等;

### (二) 双方义务:

1. 乙方有义务按照合同规定要求为甲方提供完整的培训服务, 甲方有义务按照合同规定按时、足额向乙方支付相关费用。
2. 乙方有义务向甲方提供培训服务的内容和讲义纸本复印件 20 份, 同时甲方有义务结合乙方提供培训内容和讲义大纲 (PPT) 向乙方提出培训服务中甲方的具体需求 (包含可以提供给乙方的培训范围之内涉及的有关甲方的信息), 在培训服务执行过程中, 给乙方必要的支持与协助(如: 确认参训学员人数, 提供培训相关设施)。
3. 乙方应按照甲方要求提供及时、完善的培训, 确保讲师及工作人员准时到场, 并有效组织控制培训课程按时开展、顺利进行, 保证培训质量。
4. 乙方讲师因病或因不可抗力之原因致使其无法按时进行培训, 乙方应及时书面通知甲方, 双方可共同协商更换乙方讲师或推迟培训时间; 如协商不成, 甲方也可以终止合同, 但不视为乙方违约。
5. 甲乙双方须履行信息保密承诺义务, 乙方对于培训过程或其他环节涉及到的所有与甲方信息有关内容不得外泄。否则甲方有权利追究由此带来的相关损失。
6. 本合同中之任何信息, 仅限于甲、乙双方之间使用, 各方承诺负有所有信息保密义务。
7. 本次培训中由于特殊情况支持远程参与培训, 参与培训人员在培训过程中不得录屏, 不得录音, 并对参与培训人员控制在 20 人以内, 如有违反, 乙方有权对甲方进行追责, 并有权要求甲方赔偿经济损失。
8. 双方在履行本合同过程中, 均应严格遵守《合同法》的相关规定。

### (三) 费用及付款:

1. 甲方支付培训费: 人民币 (大写) 壹拾贰万元 (¥ 120000 元) 含税。
2. 支付方式: 签署合同, 且乙方向甲方提供增值税专用发票 (6%) 后, 甲方于 5 个工作日内支付 80% 培训费用, 共计人民币 (大写) 玖万陆仟元 (¥ 96000 元); 2020 年 12 月 5 日前支付 20% 培训费用, 共计人民币 (大写) 贰万肆仟元 (¥ 24000 元)

乙方收款信息:

开户名称: 浙江鸿之微信息科技有限公司

开户银行: 中国农业银行嘉兴南湖支行

账号: 19310101040017213

3. 甲乙双方如在合同签署后, 因自身原因需取消此培训, 则必须在培训开始前 5 个工作日内, 书面通知另一方。否则违约方应承担培训费用的 20% 作为违约金。

## 培训合同

9. 课程期间产生的的住宿、餐费及往返交通费(长途交通工具为飞机) 双方自行解决。

### (四) 争议解决

甲乙双方应对合同争议问题进行友好协商解决，确无法通过协商解决的，则提交由甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

(五) 附件及备注：(如附件内容与本合同有任何冲突之处，以本合同条款为准)：

本合同一式两份，甲方执壹份，乙方执壹份，具有同等法律效力。

甲方(盖章)：

大冢材料科技(上海)有限公司

地址：上海市徐汇区桂平路471号桂果园10号楼底层西侧

委托代理人：贺炅浩

电话：+86-21-6091-7675

开户银行：

账号：

税号：

日期：

乙方(盖章)：

浙江鸿之微信息科技有限公司

地址：浙江省嘉兴市南湖区大桥镇汇信路153号2幢12层

委托代理人：樊丽涛

电话：0573-82080907

开户银行：中国农业银行嘉兴南湖支行

账号：19310101040017213

税号：91330402MA2B8FYB1L

日期：

附表  
章节

培训合同

最短时长/小时

Chapter 1: 实验设计简介 4~5hr	4
第二章 单因子实验的比较分析和区组设计 5~6hr	5
第三章 析因设计导论 3~4hr	3
第四章 $2^k$ 析因实验 3~4hr	3
第五章 带区组因子的 $2^k$ 析因 2hr	2
第六章 两水平部分析因设计 5~6hr	5
第八章 响应曲面法 3~4hr	3
第九章 稳健参数设计 4~5hr	0.5
第十章 最优设计 5~7hr	5
第十一章 混料设计 3hr	3
第十二章 一个新型的三水平确定性筛选设计 2hr	2
第十四章 超饱和实验设计与变量筛选技术 3~4hr	3
第十六章 传统的正交优选法-多变量多水平的正交设计 2~3hr	2
1. 编码与不编码的差别 1hr	0.5
1. 设计的评估与比较 1hr	1
1. 怎样选择筛选设计? 2hr	2
总计	44



