

附录：大数据应用开发（Java）职业技能等级证书师资培训会议指南

一、会议时间和地点

时间：2022年10月30日-11月4日，其中10月30日10:00-19:00报到。

地点：具体参会酒店于会议前一周公布并发送至参会人员邮箱。

二、会议日程表

会议议程于会议前一周公布并发送至参会人员邮箱。

三、报到说明

1. 报到内容

- 1) 签到，核实参会人员信息；
- 2) 领取证件资料、会议通知、会议流程、参会证等相关物品；
- 3) 办理酒店住宿手续。

2. 报到须知

- 1) 各参会人员要仔细阅读会务指南，熟悉会议日程安排及相关要求。
- 2) 各参会人员要服从会务组统一安排，自觉遵守会务纪律和作息时间。
- 3) 参会人员在住宿酒店自行交纳住宿费，酒店开具发票。
- 4) 各参会人员在会议期间用餐自行安排，可在酒店用餐，由酒店开具发票。
- 5) 各参会人员要妥善保管自身财物，遇到情况及时汇报。
- 6) 出入参会场地时须佩戴组委会统一提供的证件。
- 7) 酒店长途电话、外线电话、上网等费用自理。

四、费用说明

1. 本期师资培训费 2700 元/人。

2. 住宿费：拼住 190 元/晚/人（含早），包间 380 元/晚（含早）。

住宿由会务组统一安排，食宿交通费自理。本次会议住房都是双人标准间，房间原则上以拼住为主，如需单间，请在会议回执中备注。如有其他需求须提前和组委会联系确认。

缴费方式支持如下：

(1) 对公转账，收款账户信息如下：

账 户：国信蓝桥教育科技股份有限公司

开户行：招商银行杭州海创园小微支行

账 号：110925133710403

行 号：308331012327

(2) 支付宝扫码转账：（备注：1+X 师资会-学校/姓名）



(3) 报到现场支付现金及刷卡。

以上费用由国信蓝桥教育科技股份有限公司收取并开具“培训费”正式发票。

五、其他说明

1. 因本次师资培训涉及上机操作，参会人员需自备笔记本电脑；

2. 会议议程电子版于会议前一周发至各参会人员邮箱；

六、报名二维码



请各参会人员于 2022 年 10 月 23 日前填写相关信息并提交

七、议程安排

日期	时间	培训内容	授课
10 月 31 日	9:00-10:20	1+X 证书标准解读 职业技能要求说明	技术专家
	10:20-10:30	课间茶歇休息	
	10:30-12:00	初级理论 (Java) 考点分布 真题-初级理论 (Java) 解析 初级线上配套课程使用介绍	技术专家
	12:00-14:00	午休	
	14:00-15:30	初级理论 (测试) 考点分布 真题-初级理论 (测试) 解析	技术专家
	15:30-15:40	课间茶歇休息	
	15:40-17:30	考试环境和 VS Code 介绍 真题-初级实操解析	技术专家
	11 月 1 日	9:00-10:30	中级理论考点分布 中级线上配套课程使用介绍
10:30-11:00		课间茶歇休息	
11:00-12:00		真题-中级理论解析	技术专家
12:00-14:00		午休	
14:00-15:30		真题-中级实操解析	技术专家
15:30-15:40		课间茶歇休息	
15:40-17:30		真题-中级实操练习	技术专家
11 月 2 日	9:00-10:20	高级理论考点分布	技术专家

		高级线上配套课程使用介绍	
	10:20-10:30	课间茶歇休息	
	10:30-12:00	高级课程《大数据技术应用》选讲（第一、二章）	技术专家
	12:00-14:00	午休	
	14:00-15:30	高级课程《大数据技术应用》选讲（第三章）	技术专家
	15:30-15:40	课间茶歇休息	
	15:40-17:30	高级课程《大数据技术应用》选讲（第四章）	技术专家
11月3日	9:00-10:20	高级课程《大数据技术应用》选讲（第七章）	技术专家
	10:20-10:30	课间茶歇休息	
	10:30-12:00	高级课程《大数据技术应用》选讲（第八、十章）	技术专家
	12:00-14:00	午休	
	14:00-15:30	真题-高级理论解析	技术专家
	15:30-15:40	课间茶歇休息	
	15:40-17:30	考试环境介绍 真题-高级实操解析 考试流程演示	技术专家
11月4日	9:00-11:00	线上考试	
	11:00-12:00	本次培训总结 颁发证书	1+X 负责人
	12:00 之后	返程	

附件一：证书样例

《讲师证》样例



《考评员证》样例



《工业和信息化人才能力提升证书》样例





工业和信息化人才能力提升证书

此证书持有人于2021年09月06日至2021年09月10日参加蓝桥技能人才培养项目——大数据研发（中级）课程学习，学习内容包
括Hadoop生态环境、MapReduce引擎、HDFS存储、Spark框架、Spark技术组件、Spark集成等，共计40学时，经考核成绩合格，特发此证。

范本

姓名：

证件号：

证书编号：PXGXLQ202110000026

