附件1：

**余姚市《区块链技术应用与发展趋势》培训班报名表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | |  | | |
| 姓 名 | |  | 性 别 |  |
| 身份证号码 | |  | 职 务 |  |
| 文化程度 | |  | QQ号 |  |
| 员工人数 | |  | 年度销售额（万元） |  |
| 联系  电话 | 手机 |  | EMAIL |  |
| 电话 |  |
| 联系人 | |  | 联系电话 |  |
| 企业地址 | |  | | |

附件2：授课老师简介

授课老师一：

陈智罡教授

中科院信息安全国家重点实验室研究员

CCF区块链专委会通讯委员

陈智罡，教授，中科院信息安全国家重点实验室研究员，毕业于南京航空航天大学，任职于浙江万里学院。一直致力于数据安全、全同态加密、区块链、格密码的研究。英国Royal Holloway, University of London访问学者，浙江省中青年学科带头人，CCF区块链专委会通讯委员。擅长数学与计算机专业领域，具有丰富的科研与实践经验。曾提出基于抽象解密结构的全同态加密构造方法；动态多用户环境下全同态加密算法；国内首次提出格上全同态加密具体安全参数的分析方法。2018年获得国内第一个全同态加密专利。目前发表论文50多篇，承担国家部级市级科研项目20多项。国防课题2项。授权发明专利多项。其团队研发全同态加密应用算法并且开源于GitHub上，受到国际业界的好评。

授课老师二

梁秀波教授

浙江大学软件学院副研究员

浙江大学区块链研究中心主任助理

梁秀波，浙江大学软件学院副研究员，浙江大学区块链研究中心主任助理，CCF区块链专委会委员，全国金融标准化技术委员会银行间市场技术标准工作组专家，入选宁波市领军和拔尖人才工程。长期从事移动互联网安全、区块链、智能信息处理、金融信息技术等方面的研究和开发工作，曾赴法国进行为期一年的访问研究。主持或参与国家重点研发计划、国家科技支撑计划、863计划、国家自然科学基金、浙江省公益技术应用研究等国家级和省部级科研项目十余项，主持企事业单位委托项目二十余项，完成教育部产学合作专业综合改革项目3项。已发表SCI/EI检索论文十余篇，参编“十二五”国家级规划教材2部、浙江省高校“十三五”新形态教材1部，已申请发明专利二十项。

附件3：

**余姚市《区块链技术的应用与发展趋势》培训班报名汇总表**

**乡镇（街道）: 上报时间：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 姓名 | 职务 | 身份证号码 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |