附件

隐私计算的密码理论与技术高端培训暨研讨会日程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日 期 | 课 时 | 培训内容 |
| 8月25日  （星期一） | 8:30-12:00 | 内容：多方安全计算与隐私数据共享  授课专家：刘哲理 南开大学教授 |
| 14:30-16:00 | 内容：多方安全计算与隐私数据共享  授课专家：刘哲理 南开大学教授 |
| 16:15-18:00 | 内容：实用化隐私保护计算协议的设计  授课专家：陈宇 山东大学教授 |
| 8月26日  （星期二） | 8:30-12:00 | 内容：实用化隐私保护计算协议的设计  授课专家：陈宇 山东大学教授 |
| 14:30-16:00 | 内容：实用化隐私保护计算协议的设计  授课专家：陈宇 山东大学教授 |
| 16:15-18:00 | 内容：多方安全计算与隐私数据共享  授课专家：刘哲理 南开大学教授 |
| 8月27日  （星期三） | 8:30-12:00 | 内容：零知识证明  授课专家：邓燚 中国科学院信息工程研究所研究员 |
| 14:30-16:00 | 内容：零知识证明  授课专家：邓燚 中国科学院信息工程研究所研究员 |
| 16:15-18:00 | 内容：密钥隐私安全  授课专家：汪定 南开大学教授 |
| 8月28日  （星期四） | 8:30-12:00 | 内容：密钥隐私安全  授课专家：汪定 南开大学教授 |
| 14:30-16:00 | 内容：密钥隐私安全  授课专家：汪定 南开大学教授 |
| 16:15-18:00 | 内容：零知识证明  授课专家：邓燚 中国科学院信息工程研究所研究员 |

休息时间：上午和下午中场各休息15分钟

答疑时间：每场讲课结束后答疑