**一、学术报告会会议议程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **议程** | **地点** |
| 7月19日 | 嘉宾报到 | 西安邮电大学长安校区 |
| 7月20日：学术报告会地点：西安邮电大学长安校区附一楼报告厅 |
| 时间 | 报告内容 | 报告人 | 主持人 |
| 08:45-08:50 | 介绍参会嘉宾 | 西安邮电大学卢光跃教授 |
| 08:50-09:00 | 西安邮电大学校领导致欢迎辞 |
| 9:00-10:00 | 人工智能在无线传输中的应用 | 东南大学 金石 教授 国家杰青获得者 |
| 10:00-10:10 | 合影留念 |
| 10:10-10：20 茶 歇 |
| 10:20-11:20 | 从网络容量的角度探讨超密集网络和无人机网络的融合 | 西安电子科技大学 盛敏教授杰青、长江学者 |
| 11:20-12:20 | Backscatter Communications: A Green Paradigm for Internet of Things | 清华大学 高飞飞教授国家优青获得者 |
| **备注：主持人适当调整专家讲座的间隙时间以及提问时间，适当延迟1-5分钟**  |
| 12:20-13:50午餐  |
| 时间 | 讨论主题 | 讨论人 | 主持人 |
| 14:00-15:00 | 人工智能在移动通信网络中的应用 | 北京邮电大学 刘丹谱教授 | 西安邮电大学姜 静教 授 |
| 15:00-16:00 | 无线网络中大数据驱动的异常检测 | 西安交通大学 任品毅教授 |
| 茶歇时间： 16:00-16:15 |
| 16:15-17:15 | 多天线非正交多址接入技术 | 浙江大学 钟财军教授 |

**二、研讨会会议议程**

|  |
| --- |
| 7月21日：研讨会地点：西安邮电大学通信与信息工程学院106室 |
| 时间 | 报告内容 | 报告人 | 主持人 |
| 8:30-9:30 | 人工智能通信网络 | 西安电子科技大学杨春刚 教授 |  |
| 9:30-10:15 | 基于神经网络的动态天线阵列设计 | 西安邮电大学姜 静 教授 | 西安邮电大学王军选教 授 |
| 10:15-10：30 茶 歇 |
| 10:30-11:15 | 机器学习在网络切换中的应用 | 西安邮电大学王军选 教授 |
| 11:15-12:00 | 认知无线网络中的边缘计算技术 | 西安邮电大学刘伯阳 博士 |
| **备注：主持人适当调整专家讲座的间隙时间 以及提问时间，适当延迟1-5分钟**  |

**四、会议联系人**

西安邮电大学

何 华：13759871720；E-mail： hehua201@xupt.edu.cn

翟永智：15339059907；E-mail：cesltsinghua@126.com

畅志贤：13571865595；E-mail： changzhixian@xupt.edu.cn

**五、会务安排**

本次会议不收取会务费，会务工作的有关事项安排如下：

**1、会议日期**

2018年7月20-21日，会期2天；7月19日全天报到（报到地点：西安邮电大学通院318室）。

**2、会议住宿地点**

西安市长安区贝卡利亚酒店（地址：西安市长安区长安街579号长安商贸中心三期），电话：029-85929988，标准间 210 元/天（含早），在机场有乘坐到吉源国际酒店的大巴，25元/位，到站后向西走200米；西安高铁站可坐地铁2号线到航天城下车，转600路公交车到航天504所站下车即到。

**3、会务组**

本次会议的会务与接待工作由西安邮电大学通信与信息工程学院负责。有关本届会议各种事项的安排和咨询，均可与大会会务组联系。

**各位代表及参会企业，请于7月15日前将参会代表回执用电子邮件发给我们：何华，联系电话：13759871720，E-mail：****hehua201@xupt.edu.cn****。**

**“人工智能在无线通信中的应用”研讨会参会代表回执**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参会人姓名 | 性别 | 工作单位及部门 | 职务 | 职称 |
|  |  |  |  |  |
| 电话: | Email: |
| □中国通信学会会员□中国通信学会青年工作委员会会员□高校师生□企业科研人员□其他参会人员 |
| 预订住宿：间数：床数： | 到达时间：航班及车次：返回时间：航班及车次： |