**中国电子学会青年科学家论坛（2023-04）**

论坛主题：新一代光通信技术

论坛时间：2023年05月21日09:00-17:40

论坛地点：北邮锦江酒店四层多功能厅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **议程** | **报告人** | |
| 第一阶段 开幕式  主持：北京邮电大学科研院院长 冯志勇教授 | | | |
| 09:00-09:15 | 致辞 | | |
| 09:15-09:20 | 会员单位授牌仪式 | | |
| 09:20-09:30 | 《F6G白皮书》发布 | | |
| 09:30-09:50 | 合影及茶歇 | | |
| 第二阶段 新一代光通信技术论坛（上半场）  主持：北京邮电大学电子工程学院院长 黄善国教授 | | | |
| 09:50-10:30 | 支撑数字经济——大数据智能的高速光电子器件 | 清华大学 罗毅院士 | |
| 10:30-11:00 | 算力网络时代光传送网技术演进 | 中国移动研究院网络技术研究所所长 李晗博士 | |
| 11:00-11:30 | 光通信未来技术发展展望 | 华为光产品线技术规划部部长 唐晓军博士 | |
| 11:30-12:00 | “北斗＋5G”融合发展机遇与挑战 | 北京邮电大学 邓中亮教授 | |
| 12:00-14:00 | 午餐 | | |
| 第三阶段 新一代光通信技术论坛（下半场）  主持：北京邮电大学电子工程学院副院长 杨辉教授 | | | |
| 14:00-14:30 | 光与无线融合关键技术 | | 上海交通大学 胡卫生教授 |
| 14:30-15:00 | 高稳定光载微波传输技术及其应用 | | 北京理工大学 董毅教授 |
| 15:00-15:30 | 光纤中的通感一体 | | 西南交通大学 闫连山教授 |
| 15:30-16:00 | 轨道角动量光通信系统关键技术及研究进展 | | 中山大学 李朝晖教授 |
| 16:00-16:30 | 基于自加速光束的背板高速信号光互连 | | 广东工业大学 付松年教授 |
| 16:30-17:00 | F6G关键技术及发展前瞻 | | 北京邮电大学 赵永利教授 |
| 17:00-17:10 | 茶歇 | | |
| 第四阶段 圆桌论坛  主持：华中科技大学光学与电子信息学院副院长 唐明教授 | | | |
| 17:10-17:40 | 南方科技大学 沈平教授  清华大学 郑小平教授  北京大学 陈章渊教授  苏州大学 沈纲祥教授  重庆邮电大学 郭磊教授  各位报告专家  各参会代表 | | |