|  |
| --- |
| **化学化工学院年度课题组交流会（1）** |
| 时间: 2015年12月25日 地点: 卢嘉锡楼202报告厅 |  |
| **序号** | **组长** | **课题组名称** | **时 间** | **主持人** |
| 学院学术委员会和教授委员会预备会 | 14:30 | - | 14:35 | **江云宝** |
| 1 | 龙腊生 | 配位化合物的磁、电（铁电、介电、导电）性能研究 | 14:35 | - | 14:50 | **江云宝** |
| 2 | 陶 军 | 分子磁性 | 14:50 | - | 15:05 |
| 3 | 谭元植 | 碳纳米材料 | 15:05 | - | 15:20 |
| 4 | 温庭斌 | 金属有机化学 | 15:20 | - | 15:35 |
| 5 | 赵金保 | 化学储能及其关键材料的研究 | 15:35 | - | 15:50 |
| 6 | 叶龙武 | 有机合成方法学和药物化学 | 15:50 | - | 16:05 |
| **茶 休** | 16:05 | - | 16:25 |  |
| 7 | 詹庄平 | 有机合成 | 16:25 | - | 16:40 | **谢素原** |
| 8 | 杭 纬 | 质谱研发与应用 | 16:40 | - | 16:55 |
| 9 | 江云宝 | 超分子光化学传感与分子识别、多肽/蛋白基荧光分子信标、手性超分子自组装 | 16:55 | - | 17:10 |
| 10 | 李剑锋 | 表面增强拉曼、核壳纳米材料 | 17:10 | - | 17:25 |
| 11 | 李耀群 | 荧光光谱与纳米分析技术 | 17:25 | - | 17:40 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **化学化工学院年度课题组交流会（2）** |  |
| 时间: 2015年12月26日 地点: 卢嘉锡楼202报告厅 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **组长** | **课题组名称** | **时 间** | **主持人** |
| 12 | 王朝晖 | 时间分辨光谱：飞秒和频光谱与受激拉曼光谱 | 8:30 | - | 8:45 | **赵金保****赵金保** |
| 13 | 赵一兵 | 分子发光分析 | 8:45 | - | 9:00 |
| 14 | 曹晓宇 | 可控组装、有机材料 | 9:00 | - | 9:15 |
| 15 | 吴伟泰 | 智能高分子化学与物理 | 9:15 | - | 9:30 |
| 16 | 陈明树 | 固体表面物理化学，催化和催化模型 | 9:30 | - | 9:45 |
| 17 | 方维平 | 多相催化、石油加工 | 9:45 | - | 10:00 |
| **茶 休** | 10:00 | - | 10:20 |  |
| 18 | 董全峰 | 电化学储能系统及相关储能材料 | 10:20 | - | 10:35 | **袁友珠** |
| 19 | 毛秉伟 | 界面电化学 | 10:35 | - | 10:50 |
| 20 | 杨 勇 | 能源材料电化学 | 10:50 | - | 11:05 |
| 21 | 王 野 | 选择氧化与能源催化 | 11:05 | - | 11:20 |
| 22 | 詹东平 | 微纳尺度电化学 | 11:20 | - | 11:35 |
| 23 | 曹泽星 | 复杂体系量子化学与分子模拟 | 11:35 | - | 11:50 |
| **化学化工学院年度课题组交流会（3）** |  |
| 时间: 2015年12月26日 地点: 卢嘉锡楼202报告厅 |  |
| **序号** | **组长** | **课题组名称** | **时 间** | **主持人** |
| 24 | 梁万珍 | 电子结构理论、电子光谱及动力学 | 14:30 | - | 14:45 | **谢素原** |
| 25 | 方柏山 | 合成生物学与生物分子机器、生物信息学与定向酶进化、工业与海洋生物技术过程开发 | 14:45 | - | 15:00 |
| 26 | 李清彪 | 化工与环境中的生物纳米技术 | 15:00 | - | 15:15 |
| 27 | 刘庆林 | 膜与膜技术 | 15:15 | - | 15:30 |
| 28 | 沙 勇 | 石油开采、界面质量传递、化工过程优化 | 15:30 | - | 15:45 |
| **茶 休** | 15:45 | - | 16:05 |  |
| 29 | 徐海超 | 可持续性有机合成 | 16:05 | - | 16:20 | **谢素原** |
| 30 | 高锦豪 | 生物无机化学 | 16:20 | - | 16:35 |
| 31 | 韩守法 | 肿瘤组织表面多糖结构的调控及相关免疫反应的生物医学应用 | 16:35 | - | 16:50 |
| 32 | 林东海 | 高场核磁共振谱仪的性能介绍 | 16:50 | -　 | 17:10 |

**欢迎各位老师和同学参加！**