**“分析化学”交流论坛**

（**5月18日 长春应化所 教育大厦5039室**）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **题目** | **报告人** | **主持人** |
| 8:20-8:30 | 论坛开幕，特约嘉宾致辞 | | 艾可龙 |
| 8:30-8:50 | 碳纳米点发光及应用研究 | 曲松楠  （长春光机所） |
| 8:50-9:10 | 纳米类酶催化材料SERS基底的构筑及其应用研究 | 宋薇  （吉大化学） |
| 9:10-9:30 | 石墨烯的表界面调控及室温NO2传感器研究 | 刘森  (吉大电子) |
| 9:30-9:50 | 双极电化学体系的建立-从分析到材料的表征 | 李敬  （长春应化所） |
| 9:50-10:10 | 基于由生物质衍生碳纳米材料的电化学生物传感器和生物燃料电池 | 周明  （东北师大） |
| 10:10-10:30 | 茶歇、合影 | |  |
| 10:30-10:50 | SERS光谱表征蛋白质：从结构到功能 | 韩晓霞  （吉大化学） | 翟俊峰 |
| 10:50-11:10 | 具有高选择性的半导体氧化物气敏传感器及应用 | 徐琳  (吉大电子) |
| 11:10-11:30 | 始于贵金属纳米簇的荧光生物分析新方法 | 孙健  （长春应化所） |
| 11:30-11:50 | 基于聚丙烯酸新型纳米材料的可控制备及在诊疗中的应用 | 王春刚  （东北师大） |
| 11:50-14:00 | 午休 | | |
| 14:00-15:30 | 自由讨论 | | |