**北京大学 – 中国石油大学（北京）学术交流日程安排**

时间：2014年11月26日（星期三）

地点：学术报告 – 国际交流中心 三楼会议室

教师内部交流 - 理学院 B-309#

**时间安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | 时间 | 内容 | 报告人 | 主持人 |
| **1** | **9:20 – 9:30** | **致词** | **校领导**  **刘忠范 院士** | **徐春明**  **副校长**    **刘忠范**  **院 士** |
| **2** | **9:30 – 9:55** | **单壁碳纳米管的控制生长方法研究** | **张锦 教授**  **长江学者、杰青、**  **科技部领军人才** |
| **3** | **9:55 – 10:20** | **纳米线超常性能在复合材料中再现** | **崔立山 教授** |
|  | **10:20 – 10:35** | **茶歇** |  |
| **4** | **10:35 – 11:00** | **分子器件中的接触界面基本科学问题研究** | **郭雪峰 教授**  **杰青、百篇优博** |
| **5** | **11:00 – 11:25** | **高性能油井管材的开发设想及前期性能** | **陈长风 教授** |
| **6** | **11:25 – 11:50** | **二维层状材料的可控制备、精确表征和潜在应用研究** | **张艳锋 特聘研究员**  **优青、百篇优博** |
|  | **12:00 – 13:30** | **午餐、休息 (地点：翠宫)** |  |  |
| 7 | **13:30 – 13:55** | **石油燃料加工与利用过程的环境催化** | **赵 震 教授** | **张 锦**  **教 授**  **崔立山**  **教 授** |
| **8** | **13:55 – 14:20** | **纳米生物电检测电极的发展及应用** | **段小洁 特聘研究员**  **青年千人/优青** |
|  | **14:20 – 14:35** | **茶歇** |  |
| **9** | **14:35 – 15:00** | **油气资源光学探针表征与评价** | **赵 昆 教授** |
| **10** | **15:00 – 15:25** | **新型高效复合光催化的设计及性能研究** | **戈 磊 教授** |
| **11** | **15:40 –18:00** | **教师内部交流（理学院B-309#）** |  | **郭绍辉**  **教 授** |
| **12** | **15:40 – 16:00** | **前进中的北京大学纳米化学研究中心** | **刘忠范 院士** |
| **13** | **16:00 –16:20** | **中国石油大学（北京）理学院概况** | **郭绍辉 教授** |
| **14** | **16:20 –17:30** | **交流讨论** |  |
|  | **17:30 -** | **晚餐 (地点：翠宫)** |  | **梁景伟**  **教 授** |