|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2014“优秀科研人才选拔计划”宣讲安排** | | | | |
| **宣讲人** | **时间** | **地点** | **题目** | **团队主要方向** |
| 马晓华、李培咸 | 6月23日19:00 | 南校区B楼105 | 先进材料与纳米科技——第三代半导体材料与器件对信息领域的推动 | 1、纳米薄膜材料及器件制备； 2、宽禁带半导体材料、器件及其可靠性； 3、GaN固态微波集成电路电路设计； 4、绿色能源材料及半导体照明技术。 |
| 李智敏、仲鹏 | 6月24日19:00 | 绿色点亮生活，让未来世界更美好—太阳能电池方向 | 新型太阳能电池材料和器件 |
| 何亮 | 6月24日20:00 | 为电子元器件“体检”——你所不知道的可靠性先进检测技术 | 1. 元器件无损表征与评价 2. 航天元器件可靠性预计 3. 纳米器件特性仿真与表征 |
| 贾建平 | 6月25日19:00 | 化学与自动化 | 化学化工生产过程、检测和自动化 |