化工学院小学期讲座安排（7.8-7.23）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **周次** | **上课时间** | **教师** | **内容** | **地点** |
| 1 | 第二周 | 2013.7.8（周一）8:00-10:00 | 沈人杰 | 化工系统集成与优化 | 主B302 |
| 2 | 第二周 | 2013.7.8（周一）14:30-16:30 | 张早校 | CO2减排技术 | 主B302 |
| 3 | 第二周 | 2013.7.9（周二）8:00-10:00 | 刘永忠 | 生态工业与循环经济-化学工程师的使命 | 主B302 |
| 4 | 第二周 | 2013.7.9（周二）14:30-16:30 | 王斯民 | CFD数值仿真技术应用 | 主B302 |
| 5 | 第二周 | 2013.7.10（周三）8:00-10:00 | 杨福胜 | PIV技术及在多相流测试中的应用 | 主B302 |
| 6 | 第二周 | 2013.7.10（周三）14:30-16:30 | 方涛 | 无相之境（超临界流体）与绿色化工 | 主B302 |
| 7 | 第二周 | 2013.7.11（周四）8:00-10:00 | 李娜 | 膜分离技术在能源化工中的应用 | 主B302 |
| 8 | 第二周 | 2013.7.11（周四）14:30-16:30 | 高秀峰 | 特种压缩机介绍 | 主B302 |
| 9 | 第二周 | 2013.7.12（周五）8:00-10:00 | 李云 | 煤化工技术发展 | 主B302 |
| 10 | 第二周 | 2013.7.12（周五）14:30-16:30 | 杨伯伦 | 能源化工原理与技术 | 主B302 |
| 11 | 第三周 | 2013.7.15（周一）8:00-10:00 | 邓建强 | 装备制造技术发展史概略和新进展 | 主B302 |
| 12 | 第三周 | 2013.7.15（周一）14:30-16:30 | 杨贵东 | 光催化技术及其降解污染物研究进展 | 主B302 |
| 13 | 第三周 | 2013.7.16（周二）8:00-10:00 | 齐随涛 | 碳一化工与多相催化 | 主B302 |
| 14 | 第三周 | 2013.7.16（周二）14:30-16:30 | 段权 | 学习的动力 | 主B302 |
| 15 | 第三周 | 2013.7.17（周三）8:00-10:00 | 胡海军 | 化工安全管理 | 主B302 |
| 16 | 第三周 | 2013.7.17（周三）14:30-16:30 | 奚西峰 | 化学工程师与光伏产业 | 主B302 |
| 17 | 第三周 | 2013.7.18（周四）8:00-10:00 | 齐宝金 | 过程工业中的高效换热技术 | 主B302 |
| 18 | 第三周 | 2013.7.18（周四）14:30-16:30 | 李峰 | 医用高分子材料进展 | 主B302 |
| 19 | 第三周 | 2013.7.19（周五）8:00-10:00 | 张海滨 | 发动机中的掺混技术 | 主B302 |
| 20 | 第三周 | 2013.7.19（周五）14:30-16:30 | 闫孝红 | 微流控芯片在化工中的应用 | 主B302 |
| 21 | 第四周 | 2013.7.22（周一）8:00-10:00 | 伊春海 | 气体膜分离技术及其在CO2捕集中的应用 | 主B302 |
| 22 | 第四周 | 2013.7.22（周一）14:30-16:30 | 余云松 | 过程强化技术在化工过程中的应用 | 主B302 |
| 23 | 第四周 | 2013.7.23（周二）8:00-10:00 | 李明涛 | 锂电池的发展与前景 | 主B302 |