

2016年超重力化工过程山西省重点实验室公众开放活动安排

根据山西省科技厅“关于举办 2016 年山西省科技活动周”的通知精神，围绕科技活动周“创新引领，共享发展”的主题及相关要求，结合实验室自身特点，在 2016 年 5 月 14 日-5 月 21 日对外开放。本次开放主要以视频展播、现场讲解、成果展览、媒体宣传等活动形式展示与宣传实验室的概况、研究方向、科研成果和发展成就。欢迎社会公众和团体、广大科技爱好者以及学生等来实验室参加科技合作洽谈、参观和交流。

1. 16 日上午 10:00 13 级学生参观超重力化工过程重点实验室
2. 17 日上午 8:30 13 级学生参观超重力化工过程重点实验室
3. 17 日下午 15:30 13 级学生参观超重力化工过程重点实验室
4. 学术报告 16:30 超重力化工过程重点实验室三层

报告人：祁贵生教授 超重力技术深度净化工业废气工程化应用推广

5. 18 日上午 8:30 13 级学生参观超重力化工过程重点实验室
6. 18 日下午 15:00 学术报告 超重力化工过程重点实验室三层

报告人：张珺博士 开放式撞击流反应器流场特性研究

7. 19 日上午 10:00 13 级学生参观超重力化工过程重点实验室
8. 19 日下午 15:30 13 级学生参观超重力化工过程重点实验室
9. 20 日上午 8:30 13 级学生参观超重力化工过程重点实验室
10. 20 日下午 15:30 13 级学生参观超重力化工过程重点实验室

11. 21 日上午 8:00 学术报告 超重力化工过程重点实验室三层

报告人：1. 范红蕾博士 磁性 Fe_3O_4 纳米材料的超重力法制备及其重金属检测和吸附性能研究；

2. 申红艳博士 超重力沉淀法制备纳米氢氧化镁及其阻燃聚丙烯的研究

超重力化工过程山西省重点实验室

2016.5.14

