

兰州理工大学

石油化工学院 25 级硕士研究生开题答辩会

| 开题时间：2025 年 12 月 11 日 09:40 — 10:20 | | | |
|-------------------------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| 开题地点：彭家坪校区图书馆南 207 会议室 | | | |
| 开题组组长：梁卫东 | | | |
| 开题组成员：朱照琪、孙寒雪、李吉焱、张庆堂 | | | |
| 开题秘书：马重华 | | | |
| 姓名 | 学号 | 开题报告题目 | 具体开题时间 |
| 张才 | 242081700003 | IL/PVDF 渗透蒸发膜的制备及其醇水分离性能研究 | 09:40 — 10:00 |
| 王一博 | 242081700045 | 孔洞氧化石墨烯的制备及其醇水分离性能的研究 | 10:00 — 10:20 |

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 9 日

兰州理工大学

石油化工学院 25 级硕士研究生开题答辩会

| 开题时间：2025 年 12 月 11 日 10:20 — 11:00 | | | |
|-------------------------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| 开题地点：彭家坪校区图书馆南 207 会议室 | | | |
| 开题组组长：李安 | | | |
| 开题组成员：梁卫东、孙寒雪、李吉焱、张庆堂 | | | |
| 开题秘书：马重华 | | | |
| 姓名 | 学号 | 开题报告题目 | 具体开题时间 |
| 李文昌 | 242081700004 | 电纺超疏液表面及性能研究 | 10:20 — 10:40 |
| 张弋 | 242083000003 | 废弃环氧树脂/海藻酸钠复合膜的制备及界面蒸发性能研究 | 10:40 — 11:00 |

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 9 日

兰州理工大学

石油化工学院 25 级硕士研究生开题答辩会

| 开题时间：2025 年 12 月 11 日 11:00 — 11:20 | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|
| 开题地点：彭家坪校区图书馆南 207 会议室 | | | |
| 开题组组长：李安 | | | |
| 开题组成员：朱照琪、孙寒雪、李吉焱、张庆堂 | | | |
| 开题秘书：马重华 | | | |
| 姓名 | 学号 | 开题报告题目 | 具体开题时间 |
| 马鹏智 | 242081700038 | 功能型中空 CMP 分离材料的构筑及其在放射性元素吸附分离中的研究 | 11:00 — 11:20 |

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 9 日

兰州理工大学

石油化工学院 25 级硕士研究生开题答辩会

| 开题时间：2025 年 12 月 11 日 11:20 — 12:00 | | | |
|-------------------------------------|--------------|------------------------------|---------------|
| 开题地点：彭家坪校区图书馆南 207 会议室 | | | |
| 开题组组长：李安 | | | |
| 开题组成员：朱照琪、孙寒雪、李吉焱、李慧 | | | |
| 开题秘书：马重华 | | | |
| 姓名 | 学号 | 开题报告题目 | 具体开题时间 |
| 郁静雯 | 242085602012 | 高岭土基光热转换材料的制备及其界面蒸发选择性提锂性能研究 | 11:20 — 11:40 |
| 陈倩倩 | 242085602037 | 复合黏土基凝胶的制备及其界面蒸发耦合光催性能研究 | 11:40 — 12:00 |

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 9 日

兰州理工大学

石油化工学院 25 级硕士研究生开题答辩会

| 开题时间：2025 年 12 月 11 日 12:00 — 12:40 | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|
| 开题地点：彭家坪校区图书馆南 207 会议室 | | | |
| 开题组组长：李安 | | | |
| 开题组成员：梁卫东、孙寒雪、李吉焱、吴蓬勃 | | | |
| 开题秘书：焦芮 | | | |
| 姓名 | 学号 | 开题报告题目 | 具体开题时间 |
| 曹国蕊 | 242085602014 | 相变材料掺杂的无机中空小球复合材料的制备及其隔热阻燃和吸波性能研究 | 12:00 — 12:20 |
| 薛海祯 | 242085602033 | 硅基气凝胶结构调控及其隔热阻燃、吸波性能研究 | 12:20 — 12:40 |

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 9 日

兰州理工大学

石油化工学院 25 级硕士研究生开题答辩会

| 开题时间：2025 年 12 月 11 日 12:40 — 13:40 | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------|
| 开题地点：彭家坪校区图书馆南 207 会议室 | | | |
| 开题组组长：李安 | | | |
| 开题组成员：梁卫东、朱照琪、李吉焱、刘刚 | | | |
| 开题秘书：焦芮 | | | |
| 姓名 | 学号 | 开题报告题目 | 具体开题时间 |
| 刘熙承 | 242085602022 | 基于界面工程CMPs中空球的构筑及其对贵金属离子的选择性捕获 | 12:40 — 13:00 |
| 曾继萱 | 242085602035 | 离子型共轭微孔聚合物复合气凝胶构筑及其太阳能界面蒸发-吸附耦合性能研究 | 13:00 — 13:20 |
| 赵梦琪 | 242085602055 | 功能化共轭微孔聚合物的合成及其对金离子选择性吸附性能研究 | 13:20 — 13:40 |

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 9 日

兰州理工大学

石油化工学院 25 级硕士研究生开题答辩会

| 开题时间：2025 年 12 月 11 日 13:40 — 14:00 | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| 开题地点：彭家坪校区图书馆南 207 会议室 | | | |
| 开题组组长：梁卫东 | | | |
| 开题组成员：孙寒雪、朱照琪、李吉焱、刘刚 | | | |
| 开题秘书：焦芮 | | | |
| 姓名 | 学号 | 开题报告题目 | 具体开题时间 |
| 石甲明 | 242085602023 | 孔洞MXene 渗透汽化膜的制备及其醇水分离性能的研究 | 13:40 — 14:00 |

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 9 日

兰州理工大学

石油化工学院 25 级硕士研究生开题答辩会

| 开题时间：2025 年 12 月 11 日 14:00 — 14:40 | | | |
|-------------------------------------|--------------|------------------------------|---------------|
| 开题地点：彭家坪校区图书馆南 207 会议室 | | | |
| 开题组组长：梁卫东 | | | |
| 开题组成员：李安、朱照琪、孙寒雪、吴蓬勃 | | | |
| 开题秘书：焦芮 | | | |
| 姓名 | 学号 | 开题报告题目 | 具体开题时间 |
| 聂明瑞 | 242085602024 | 基于多层中空纺丝结构的复合相变储能材料的制备及其性能研究 | 14:00 — 14:20 |
| 乔明洋 | 242085602028 | 可逆热致变色微胶囊复合材料的设计制备及其能量转换性能研究 | 14:20 — 14:40 |

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 9 日