**化工实验中心实验室索引**

|  |  |
| --- | --- |
| **楼 层** | **实验室名称、房号** |
| 0层（架空层） | 004过程控制实验室； 005 流体与机械实验室；006 过程设备实验室；007 材料性能评价室 ；007-1研究生学习室；008环境材料研究室； 008-1 研究生学习室；009环境材料实验室； 010 新型复合材料实验室 ； 011 高分子加工实验室；012教学资料档案室；013纤维化学原料储存室；014报废设备暂存室；015化学药品储存室（1）；016化学药品储存室（2）；017油气装备实验室；018气体长输与燃气输配室；019液体长输实验室；020管路拆装实训室；021流体流动及输送、过滤实验室；022 XRD分析实验室；023扫描电镜分析实验室；024元素分析实验室；025热分析实验室；026光谱分析实验室；027电化学分析实验室；028色谱分析实验室 |
| 一 层 | 101 高分子材料工程实验室； 102 综合仪器实验室； 107电气控制实验室； 108 复杂流体与多相流实验室； 109教师工作室； 110 煤化工程实验室；111 环境材料实验室（1）； 112 制浆工艺实验室； 113 制浆造纸生物技术研究室；114化工热力学实验室（1）； （115）化学药品储存室；116 反应工程实验室； 117 催化裂解实验室； 118 精细高分子材料实验室 ；119 萃取实验室； 120 化工过程综合实训室； 121 多功能精馏实验室； 122 精馏实验室 |
| 二 层 | 201 粉体制备实验室；202 磷基能源材料实验室；209 功能材料制备实验室；210 储能材料结构与性能实验室；211 压力容器实验室；212 能源装备实验室；213煤化工实验室；214 环境材料实验室（2）；215教师工作室；216 造纸工艺实验室；217 湿部化学研究室；218 化工仿真实验室；219 热力学实验室（2）；220 基础磷化工实验室；221 精细磷化工实验室；222-1 研究生学习室；222-2 阻燃材料实验室；223 传质实验室（2）；224 传热实验室（1）；225 传热实验室（2）；226传质实验室（3） |
| 三 层 | 301 聚合物材料实验室（1）；302 聚合物材料实验室（2）；311教授工作室（1）；312教授工作室（2）；313教授工作室（3）；314教授工作室（4）；315/316 过程仪表实验室；317 石油产品物性分析室；318 制浆新技术研究室；319 恒温恒湿实验室；320 植物纤维化学实验室；321实验准备室（1）；322纤维物化分析室；323 气相色谱分析室；324 红外光谱分析室；325 催化与高分子实验室；326 功能陶瓷实验研究室；327 研究生学习室；328 化工传递过程实验室；329精细分离基础实验室；330 干燥实验室；331实验准备室；332化工原理演示实验室 |
| 四 层 | 401 资源综合利用研究室；402 功能材料实验室；403磷化工实验室（1）；404 磷化工实验室（2）；406 分离工程实验室；407 松脂高效开发利用研究室；408 研究生学习室；409 教师工作室；410精馏实验室；411 能源化工验证实验室（2）；412 能源化工验证实验室（1）；413 高压反应实验室；413-1研究生学习室；414制浆造纸精密仪器室；415 生物质能源化工实验室；416 植物纤维材料加工技术研究室；417 石油产品分离实验室；418 研究生学习室；419 松脂催化深加工研究室；420 工业催化实验室；421 植物化工实验室（1）；422 植物化工实验室（2） |
| 五 层 | 501 新能源科研与技术实验室；502纯水处理室 |