

化学工程学院实验室索引

楼 层	实验室房号、名称
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 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）。