中国矿业大学气体气瓶房建设进度情况表**（2016.01.15）**

 **数据截止：2016.01.15**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **实验室（科研室）名称** | **所在地点** | **气体种类和数量** | **安全****责任人** | **建设进度** | **备 注** |
| 1 | **安全学院** | 突出预测与安全装备研究所 | 矿科C区大厅 | 氮气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶 | 蒋承林 | 已投入使用 |  |
| 2 | 通风防火灭火研究所 | 矿科C区楼外 | 氮气40L 1瓶，氧气40L 1瓶，空气40L 1瓶 | 王德明 | 已投入使用 |  |
| 3 | 秦波涛课题组 | 矿科大厅东北角 | 氮气 1瓶 | 秦波涛 | 已投入使用 |  |
| 4 | 突出预测与安全装备研究所 | 矿科A318 | 高纯二氧化碳40L 1瓶，高纯氮气40L 1瓶 | 李晓伟 | 已投入使用 |  |
| 5 | 监测监控实验室 | 矿科A306 | 六氟化硫8L 1瓶，氮气 8L 1瓶 | 蒋曙光 | 已投入使用 |  |
| 6 | **安全学院****（煤炭瓦斯治理国家研究中心）** | 煤岩瓦斯渗流实验室 | 矿科A101-1 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 7 | 瓦斯吸附实验室 | 矿科A201 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 8 | 高压气体吸附动力学实验室 | 矿科A202 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 9 | 瓦斯动力学实验室 | 矿科A203 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 10 | 瓦斯爆炸参数实验室 | 矿科A204 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 11 | 含CO2煤玻璃化转变测试实验 | 矿科A206 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 12 | **国家煤加工与洁净化工程技术研究中心** | 李国胜科研室 | 矿科楼B412-4 | 高纯氮气1瓶 | 李国胜 | 已投入使用 |  |
| 13 | 冯莉科研室 | 矿科B412-4B412-6 | 氮气 2瓶，液氮2瓶 | 冯莉 | 已投入使用 |  |
| 14 | 冯子龙科研室 | 矿科B412-2 | 氩气2瓶 | 冯子龙 | 已投入使用 |  |
| 15 | **环测学院** | 气相色谱质谱联用仪实验室 | 环测楼C205-2 | 氦气40L 1瓶，氮气40L 1瓶  | 丁毅 | 已投入使用 |  |
| 16 | 原子荧光光度计实验室 | 环测楼C207-1 | 氩气40L 1瓶 | 丁毅 | 已投入使用 |  |
| 17 | 电感耦合等离子体-原子发射光谱实验室 | 环测楼C207-2 | 氩气40L 2瓶 | 丁毅 | 已投入使用 |  |
| 18 | 全自动测汞仪实验室 | 环测楼C209-1 | 氩气40L 1瓶 | 丁毅 | 已投入使用 |  |
| 19 | 离子色谱实验室 | 环测楼C209-2 | 氮气40L 1瓶 | 丁毅 | 已投入使用 |  |
| 20 | 全自动快速比表面与孔隙度分析仪实验室 | 环测楼C211-1 | 氮气40L 2瓶 | 丁毅 | 已投入使用 |  |
| 21 | **电力学院** | 煤与煤层气燃烧所 | 计算机A113-1 | 氩气1瓶 ，氮气1瓶，氧气1瓶 | 袁隆基 | 已投入使用 |  |
| 22 | 工程物理研究所 | 计算机A113-3 | 甲烷1瓶 ，氧气1瓶，氧气1瓶 | 饶中浩 | 已投入使用 |  |
| 23 | 实验中心 | 机电楼A117、A112 | 二氧化碳、一氧化碳、甲烷、氮气 | 李乃良 | 已投入使用 |  |
| 24 | **力建学院** | 建筑结构与材料实验室 | 文昌结构10 | 二氧化碳100L 2瓶 | 李果 | 已投入使用 |  |
| 25 | 建筑结构与材料实验室 | 深部岩土104 | 二氧化碳100L 2瓶 | 吴元周 | 已投入使用 |  |
| 26 | 力学实验中心 | 理学院B118 | 氮气10L 2瓶 | 刘卫群 | 已投入使用 |  |
| 27 | **信电学院** | 太赫兹实验室 | 信电学院B117 | 氮气5瓶 | 曹丙花 | 已投入使用 |  |
| 28 | **应用学院** | 应用学院实验中心模型室 | 文昌教三楼五层 | 甲烷40L 2瓶， | 陈爽 | 已投入使用 |  |
| 29 | **现代分析与计算中心** | 样品预处理1室 | 矿科A101 | 氩气40L 1瓶  | 王帅 | 已投入使用 |  |
| 30 | TEM | 矿科A102东 | 氮气40L 1瓶，六氟化硫40L 1瓶  | 周蕊 | 已投入使用 |  |
| 31 | NMR | 矿科A102西 | 液氦80L，惰性（超低温）；液氮80L，化学性质稳定（超低温） | 魏华 | 已投入使用 |  |
| 32 | HPC | 矿科A103 | 无 |  | 已投入使用 |  |
| 33 | SEM | 矿科A104东 | 无 |  | 已投入使用 |  |
| 34 | AFM | 矿科A104西 | 氮气40L 1瓶，化学性质稳定 | 魏华 | 已投入使用 |  |
| 35 | XPS | 矿科A105 | 氮气40L 2瓶，化学性质稳定；氩气8L 1瓶，惰性；氦气8L 1瓶，惰性 | 张涛 | 已投入使用 |  |
| 36 | EPMA | 矿科A106 | 氮气40L 1瓶，化学性质稳定；P10(90%Ar+10%CH4) 40L 1瓶，化学性质稳定 | 王帅 | 已投入使用 |  |
| 37 | 样品预处理2室 | 矿科A107 | 无 |  | 已投入使用 |  |
| 38 | XRD | 矿科A108东 | 无 |  | 已投入使用 |  |
| 39 | XRF | 矿科A108西 | 氦气8L 1瓶，惰性；P10(90%Ar+10%CH4)40L 1瓶，化学性质稳定 | 王帅 | 已投入使用 |  |
| 40 | Raman | 矿科A307东 | 无 |  | 已投入使用 |  |
| 41 | FT-IR | 矿科A307西 | 氮气40L 1瓶，化学性质稳定 | 路瑶 | 已投入使用 |  |
| 42 | **化工学院** | 冯莉 | 化工楼B420 | 氮气40L 1瓶 | 冯莉 | 已投入使用 |  |
| 43 | 秦志宏 | 化工楼B424 | 氮气40L 3瓶，氦气40L 1瓶 | 秦志宏 | 已投入使用 |  |
| 44 | 曹景沛 | 化工楼B309东 | 高纯氩气40L 1瓶，高纯氮气40L 1瓶，高纯氦气40L 1瓶 | 曹景沛 | 已投入使用 |  |
| 45 | 丁玉 | 化工楼B316 | 惰性气体（氮气）40L 1瓶 | 丁玉 | 已投入使用 |  |
| 46 | 何环 | 矿业中心B206 | 高纯氮气40L 1瓶 ，二氧化碳40L 1瓶 | 何环 | 已投入使用 |  |
| 47 | 李国胜 | 矿业科学中心B412-4 | 高纯氮气 1瓶 | 李国胜 | 已投入使用 |  |
| 矿业科学中心B412-5 | 高纯氦气 1瓶 | 李国胜 | 已投入使用 |  |
| 48 | 梁静 | 化工楼B403 | 普通氩气 1瓶 | 梁静 | 已投入使用 |  |
| 49 | 朱佳媚 | 化工楼B206 | 氮气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶，混气(15%CO2+85%N2)40L 1瓶 | 朱佳媚 | 已投入使用 |  |
| 50 | 宗志敏 | 化工A103钢瓶屋 | 普通氮气40L 4瓶，高纯氮气40L 4瓶，高纯氦气40L 3瓶，高纯氢气40L 1瓶，高纯二氧化碳40L 1瓶，高纯一氧化碳40L 1瓶 | 宗志敏 | 已投入使用 |  |
| 51 | 化工基础实验室 | 化工楼B203 | 高压纯氮 1瓶，高压纯氦 1瓶 | 郝娟 | 已投入使用 |  |
| 52 | 倪中海 | 化工楼B216 | 氩气40L 2瓶 | 倪中海 | 已投入使用 |  |
| 53 | 夏文成 | 矿业中心B204 | 氮气 1瓶，氧气 1瓶 | 夏文成 | 已投入使用 |  |
| 54 | 化工基础实验室 | 化工楼B22东 | 空气40L 1瓶，氮气40L 1瓶 | 张丽芳 | 已投入使用 |  |
| 55 | 化工基础实验室 | 化工楼B209 | 氮气40L 2瓶，氩气40L 2瓶，二氧化碳40L 2瓶 | 张丽芳 | 已投入使用 |  |
| 56 | 化工基础实验室 | 化工楼B216 | 氮气40L 1瓶，二氧化碳40L 2瓶 | 张丽芳 | 已投入使用 |  |
| 57 | 张双全 | 化工楼B220 | 氮气40L 2瓶，二氧化碳40L 1瓶，氦气40L 1瓶 | 张双全 | 已投入使用 |  |
| 58 | 张双全 | 化工楼B312 | 二氧化碳40L 1瓶，氮气40L 1瓶 | 张双全 | 已投入使用 |  |
| 59 | 朱俊生 | 化工楼B212 | 氩气40L 1瓶 | 朱俊生 | 已投入使用 |  |
| 60 | 李保民 | 化工楼B213 | 氩气40L 2瓶，氮气40L 2瓶 | 李保民 | 已投入使用 |  |
| 61 | 李保民 | 化工楼B407 | 氮气40L 1瓶 | 李保民 | 已投入使用 |  |
| 62 | 任雪峰 | 化工楼B511 | 氩气40L 2瓶，氮气40L 1瓶 | 任雪峰 | 已投入使用 |  |
| 63 | 赵炜 | 化工楼 B404 | 氮气40l 1瓶，氨气/氦气混合气40L 1瓶，二氧化碳/氦气混合气40L 1瓶，氦气40L 1瓶 | 赵炜 | 已投入使用 |  |
| 64 | 闫新龙 | 化工楼B211 | 氮气40L 1瓶 | 闫新龙 | 已投入使用 |  |
| 65 | 杨小芹 | 化工楼B220 | 二氧化碳40L 1瓶 | 杨小芹 | 已投入使用 |  |
| 66 | 高庆宇、石美、吉琛 | 化工楼B103 | 氮气、氧气40L 4瓶氩气、氮气40L 4瓶氮气、氩气40L 2瓶氦气、氮气、氢气、空气、二氧化碳、氧气40L+8L 12瓶氢气、氧气、空气、氦气、氮气、硫化氢40L+8L 12瓶 | 高庆宇、石美、吉琛 | 已投入使用 |  |
| 67 | 蒋荣立 | 化工楼B422 | 高纯氮气40L 1瓶，高纯氦气40L 1瓶，高纯空气40L 1瓶 | 蒋荣立 | 已投入使用 |  |
| 68 | **安全学院** | 中国矿业大学安全生产检测检验中心 | 计算机楼A613 | 标准混合气8L 3瓶，高纯氮气40L 1瓶，干空气40L 1瓶  | 何书建 | 已投入使用 |  |
| 69 | 计算机楼A611 | 氮气40L 2瓶，氧气40L 1瓶  | 何书建 | 已投入使用 |
| 70 | 计算机楼A609 | 氦气40L 1瓶  | 何书建 | 已投入使用 |
| 71 | 计算机楼A607 | 甲烷40L 2瓶 ，甲烷8L 2瓶  | 何书建 | 已投入使用 |
| 72 | **电力学院** | 能源与动力工程实验中心 | 机电楼一层西外侧 | 甲烷、乙炔、氮气、氧气、氢气、二氧化碳（建成后，根据实际需要量购置） | 王利军 | 已投入使用 |  |
| 73 | **信电学院** | 童明敏科研室 | 信电楼一层东外侧 | 氮气（建成后，根据实际需要量购置） | 童明敏 | 已投入使用 |  |
| 74 | **材料学院** | 新能源团队 | 材料楼A305 | 氩气3瓶，氧气1瓶 | 赵宇龙 | 已投入使用 |  |
| 75 | 矿物材料团队 | 材料楼A106 | 氮气1瓶 | 欧雪梅 | 已投入使用 |  |
| 76 | 材料楼A308 | 氩气1瓶 | 欧雪梅 | 已投入使用 |  |
| 77 | 材料楼B309 | 氩气1瓶 | 范贺良 | 已投入使用 |  |
| 78 | 材料楼A101 | 氩气1瓶 | 陶雪钰 | 已投入使用 |  |
| 79 | 先进材料团队 | 材料楼B307 | 二氧化碳1瓶，氩气2瓶，氮气1瓶 | 冯培忠 | 已投入使用 |  |
| 80 | 材料所 | 材料楼A206 | 氩气1瓶 | 冯培忠 | 已投入使用 |  |
| 81 | 可靠所 | 材料楼B208 | 氩气1瓶。 | 陈凯 | 已投入使用 |  |
| 82 | 材料楼B212 | 二氧化碳1瓶，氮气1瓶 | 曹希传 | 已投入使用 |  |
| 83 | 成型所 | 材料楼B314 | 氮气、氧气、二氧化碳各1大瓶，氧气1小瓶。 | 隋艳伟 | 已投入使用 |  |
| 84 | 材料楼A107 | 氩气3瓶 | 陈正 | 已投入使用 |  |
| 85 | 材料楼A209 | 氩气10瓶 | 庄全超 | 已投入使用 |  |
| 86 | **环测学院** | 仪器分析室 | 环测楼C101 | 乙炔40L 1瓶，氢气40L 1瓶，氮气40L 1瓶 | 丁毅 | 已投入使用 |  |
| 87 | 气相色谱仪实验室 | 环测楼C205-1 | 氢气40L 1瓶，氮气40L 1瓶 | 丁毅 | 已投入使用 |  |
| 88 | **资源学院** | 矿山地质基础实验教学中心 | 资源楼B202 | 氩气40L 1瓶  | 隋旺华 | 已投入使用 |  |
| 89 | **理学院** | 光伏材料制备实验室 | 理科楼B610 | 氧气1瓶，氮气1瓶 氩气2瓶  | 石礼伟 | 已投入使用 |  |
| 90 | 光电材料表面处理实验室 | 理科楼A529 | 氧气1瓶，氮气1瓶 | 贾传磊 | 已投入使用 |  |
| 91 | 夏住所科研室 | 理科楼B516 | 氮气 15L 1瓶 | 夏住所 | 已投入使用 |  |
| 92 | 夏住所科研室 | 理科楼B518 | 氧气 15L 1瓶 ，氩气 15L 1瓶 | 夏住所 | 已投入使用 |  |
| 93 | **深部岩土力学与地下工程国家重点实验室** | MTS电液伺服实验系统 | 深部岩土112室 | 氮气40L 1瓶，液氮罐100L 1瓶 | 李玉寿 | 已投入使用 |  |
| 94 | 多功能岩石三轴测试系统 | 深部岩土119室 | 氮气40L 1瓶 | 杨圣奇 | 已投入使用 |  |
| 95 | 岩石动力实验系统 | 深部岩土111室 | 氮气40L 2瓶 | 马占国 | 已投入使用 |  |
| 96 | 深部隧道突水突泥模型实验系统 | 岩土力学实验大厅 | 氮气40L 9瓶 | 蔚立元 | 已投入使用 |  |
| 97 | 冻结壁模拟实验系统 | 地下工程实验大厅 | 液氮罐160L 1瓶 | 张弛 | 已投入使用 |  |
| 98 | 冻结壁模拟实验系统 | 地下工程实验大厅 | 液氮罐100L 1瓶 | 崔振东 | 已投入使用 |  |
| 99 | TTM显微热辐射测试系统 | 深部岩土218室 | 液氮罐20L 1瓶 | 王建州 | 已投入使用 |  |
| 100 | **煤炭资源与安全开采国家重点实验室** | 煤炭资源与安全开采国家重点实验室 | 矿业科学中心楼 | 甲烷、氮气（建成后，根据实际需要量购置） | 窦林名 | 确定整改方案 | 2016.4.30前完成 |
| 101 | **国家煤加工与洁净化工程技术研究中心** | 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心 | 矿业科学中心楼 | 氮气、氩气、氧气（建成后，根据实际需要量购置） | 曹亦俊 | 确定整改方案 | 2016.3.31前完成 |
| 102 | **材料学院** | 矿物材料团队 | 材料楼B310 | 氢气1瓶 | 欧雪梅 | 确定整改方案 | 2016.12.31前完成 |
| 103 | 新材料团队 | 材料楼A206 | 氮气1瓶，氢气1瓶，乙炔1瓶 | 朱亚波 | 确定整改方案 | 2016.12.31前完成 |
| 104 | 可靠所 | 材料楼B102 | 氢气、氧气、乙炔、氩气、氮气、氦气各1瓶。 | 乔江浩 | 确定整改方案 | 2016.12.31前完成 |
| 105 | 可靠所 | 材料楼B106 | 乙炔、氧气、氮气、氩气各1瓶。 | 罗勇 | 确定整改方案 | 2016.12.31前完成 |
| 106 | 可靠所 | 材料楼B214 | 硅烷、甲烷、氢气、乙炔、氧气、笑气、氮气、氩气各1瓶。 | 亓健伟 | 确定整改方案 | 2016.12.31前完成 |
| 107 | 成型所 | 材料楼A207 | 氩气1瓶，氩氢混合气1瓶 | 庄全超 | 确定整改方案 | 2016.12.31前完成 |
| 108 | **资源学院** | 矿山地质基础实验教学中心 | 资源楼B203 | 氧气、一氧化碳、二氧化碳、氢气、氩气、氮气、甲烷 | 隋旺华 | 确定整改方案 | 2016.4.30前完成 |
| 109 | **化工学院** | 曹景沛 | B309东 | 高纯氧气40L 1瓶 | 曹景沛 | 确定整改方案 | 2016.9.30前完成 |
| 110 | 梁静 | 化工B403实验室 | 普通氧气 1瓶 | 梁静 | 确定整改方案 | 2016.9.30前完成 |
| 111 | 化工基础实验室 | B205 | 普通氧气 1瓶 | 郝娟 | 确定整改方案 | 2016.9.30前完成 |
| 112 | 倪中海 | B320 | 氮气40L 1瓶，氢气40L 1瓶 | 倪中海 | 确定整改方案 | 2016.9.30前完成 |
| 113 |
| 114 | 张双全 | B220 | 氧气40L 1瓶 | 张双全 | 确定整改方案 | 2016.9.30前完成 |
| 115 | 李保民 | B407 | 氧气40L 1瓶 | 李保民 | 确定整改方案 | 2016.9.30前完成 |
| 116 | 化学基础实验室 | B503 | 氧气40L 1瓶 | 孙康 | 确定整改方案 | 2016.9.30前完成 |
| 117 | **低碳能源研究院** |  | 415室 | 氮气40L 1瓶，氩气40L 1瓶 | 黄飞 | 规划论证 | 现在所在场所不具备建设气瓶室条件，已向学校申请搬迁，具体时间不能确定，在此之前全部停用。 |
| 415室 | 氩气40L 3瓶，氮气40L 2瓶，氧气40L 2瓶，氢气40L 1瓶，一氧化碳40L 2瓶，混合气40L 1瓶 | 梁华根 | 规划论证 |
| 417室 | 氦气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶，甲烷40L 1瓶 | 朱前林 | 规划论证 |
| 419室 | 氮气40L 3瓶，氧气40L 1瓶，一氧化碳40L 1瓶，空气40L 1瓶 | 王瑞玉 | 规划论证 |
| 421室 | 氦气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶 | 刘世奇 | 规划论证 |
| 421室 | 氦气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶 | 王琳琳 | 规划论证 |
| 421室 | 氦气40L 1瓶，氮气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶 | 陈润 | 规划论证 |
| 423室 | 空气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶，硫化氢8L 1瓶，氧化氮8L 1瓶 | 闫爱华 | 规划论证 |
| 425室 | 氮气40L 2瓶，氦气10L 2瓶,氦气40L 1瓶，氩气40L 1瓶二氧化碳40L 1瓶, 氢气40L 1瓶 | 康国俊 | 规划论证 |
| 425室 | 氮气40L 4瓶,氩气40L 1瓶,氧气40L 1瓶, 空气40L 2瓶，二氧化碳40L 2瓶，氨气40L 1瓶，氢气40L 4瓶 | 刘滋武 | 规划论证 |
| 118 | **煤层气资源与成藏过程教育部重点实验室** |  | 科技园3层 | 甲烷、氮气、氦气、氧气、二氧化碳 | 秦勇 | 规划论证 |
| 119 | **安全学院** | 安全工程试验中心 | 矿业楼B204 | 家用液化气1瓶、15公斤、（民用） | 裴晓东 | 永久停用 |  |
| 120 | **机电学院** | 机电工程实验中心 | 机电楼A204 | 压力气瓶6瓶（空瓶） | 曾严 | 永久停用 |  |
| 121 | **力建学院** | 爆破实验室 | 文昌校区爆破实验楼 | 乙炔1瓶，氩气1瓶，氧气1瓶 | 东兆星 | 永久停用 |  |
| 122 | 建筑环境技术实验室 | 力建楼A102 | 氧气瓶100L 1瓶，燃气罐15kg 1瓶 （空瓶） | 黄建恩 | 永久停用 |  |