**表一 东北师范大学2016年教学、科研实验室基本情况调查统计表**

**院所(公章) ：** **化学学院 填报时间：2016.06.08**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **实验室名称** | **实验室类型**  **（基础、专业、科研）** | **归属关系（学校、学院、研究所）** | **建立**  **时间** | **实验室面积（m2）** | **房间数** | **地点** | **实验室类别（国家级、省部级、校级、院级）** | **批准**  **时间** | **实验室主任办公地址、电话** | **实验室日常负责人(主任助理)办公地址、电话、邮箱** |
| **化学学院** | 1. 化学基础教学实验中心 | 基础 | 学院 | 1999 | 1210 | 11 | 实验综合楼，化学学院 | 省级 | 2005 | 张景萍  化学学院  85099668 | 张岩峰，实验综合楼325  85099139  8227118@qq.com |
| 1. 多酸科学教育部重点实验室 | 科研 | 化学学院 | 2006 | 1364 | 40 | 逸夫科学馆 | 教育部 | 2004 | 朱广山  化学楼401  81681971 | 李阳光，化学楼107，85098790，liyg658@ |
| 1. 有机功能分子设计与合成吉林省重点实验室 | 科研 | 学院 | 2007 | 570.7 | 10 | 逸夫科学馆、化学楼 | 省级 | 2007 | 张景萍，化学楼201  13500823027 | 张茜  科技馆二楼208  13654302302  zhangq031@ |
| 1. 分析测试中心 | 科研 | 化学学院 | 1986 | 1224 | 32 | 逸夫科学馆 | 院级 | 1986 | 周明  逸夫科学馆332  85099762 | 王爱霞  逸夫科学馆213  85099371 |
| 1. 高分子研究室 | 基础、专业、科研 | 化学学院 | 2003 | 217 | 6 | 化学学院 | 院级 | 2003 | 吕长利  85099236 | 吕长利  85099236 |
| 1. 物理化学研究室 | 基础、专业、科研 | 化学学院 | 1953 | 374 | 7 | 化学学院 | 院级 | 1953 | 王春刚  化学楼301 | 王春刚  85099657 |
|  | 1. 动力电池国家地方联合工程实验室 | 科研 | 功能材料所 | 2013 | 530 | 6 | 本部逸夫科技馆504，510，净月国家工程实验室111-113,102-104 | 国家级 | 2013 | 谢海明，逸夫科技馆522, 13500823378 | 孙立群，逸夫科技馆502b, 13664303894,  sunlq446@ |
|  | 合计 |  |  |  | 5489.7 | 112 |  |  |  |  |  |
| 1.化学基础教学实验中心 | 1.多功能实验室 | 基础 | 学院 | 2004 | 770 | 7 | 综合实验楼 |  |  |  |  |
| 2.教法实验室 | 基础 | 学院 | 2004 | 110 | 1 | 综合实验楼 |  |  |  |  |
| 3.物化实验室 | 基础 | 学院 | 2004 | 220 | 2 | 综合实验楼 |  |  |  |  |
| 4.化工基础实验室 | 基础 | 学院 | 2004 | 110 | 1 | 化学学院 |  |  |  |  |

主管院长签字： 李阳光 电话： 13180881532

实验室信息管理与上报联络员： 卓玉江 电话：85099667 邮箱： hxzc@nenu.edu.cn

**表二 东北师范大学2016年教学、科研实验室明细表**

| **单位** | **一级实验室名** | **二级实验室名** | **三级实验室名称** | **实验室类型（基础、专业、科研）** | **实验类别（教学、科研、开放）** | **实验者类别（本科、研究生、教师、社会)** | **建立**  **时间** | **实验楼及房间号码** | **实验室面积（m2）** | **室负责人**  **及电话** | **室安全责任人**  **及电话** | **实验室主要用途** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 化学学院 | 1.  化学基础教学实验中心 | 1.  多功能实验室 | 1. 多功能实验室一 | 基础 | 教学 | 本科 | 2004 | 综合实验楼101，102 | 110 | 张岩峰  85099139 | 张晓英  18943916762 | 普化实验  合成实验  综合实验 |
| 1. 多功能实验室二 | 基础 | 教学 | 本科 | 2004 | 综合实验楼103，104 | 110 | 张岩峰  85099139 | 张晓英  18943916762 | 普化实验  合成实验  综合实验 |
| 1. 多功能实验室三 | 基础 | 教学 | 本科 | 2004 | 综合实验楼201，202 | 110 | 张岩峰  85099139 | 张素霞  13614413400 | 普化实验  合成实验  综合实验 |
| 1. 多功能实验室四 | 基础 | 教学 | 本科 | 2004 | 综合实验楼203，204 | 110 | 张岩峰  85099139 | 张素霞  13614413400 | 普化实验  合成实验  综合实验 |
| 1. 多功能实验室五 | 基础 | 教学 | 本科 | 2004 | 综合实验楼301，302 | 110 | 张岩峰  85099139 | 张岩峰  85099139 | 普化实验  合成实验  综合实验 |
| 1. 多功能实验室六 | 基础 | 教学 | 本科 | 2004 | 综合实验楼303，304 | 110 | 张岩峰  85099139 | 张岩峰  85099139 | 普化实验  合成实验  综合实验 |
| 1. 多功能实验室七 | 基础 | 教学 | 本科 | 2004 | 综合实验楼401，402 | 110 | 张岩峰  85099139 | 白钰  13039016677 | 普化实验  合成实验  综合实验 |
|  |  | 2.教法实验室 | 1. 中学化学实验教学研究开放实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 2004 | 综合403，404 | 110 | 张岩峰  85099139 | 白钰  13039016677 | 中学化学实验教学研究 |

|  |  | 3.物化实验室 | 1. 物化实验室一 | 基础 | 教学 | 本科 | 2004 | 综合实验楼501，502 | 110 | 张岩峰  85099139 | 刘成站  13844051023 | 物化实验 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. 物化实验室二 | 基础 | 教学 | 本科 | 2004 | 综合实验楼503，504 | 110 | 张岩峰  85099139 | 刘成站  13844051023 | 物化实验 |
| 4.化工基础实验室 | 1. 化工基础实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 2004 | 化学学院3 | 110 | 张岩峰  85099139 | 刘蕴宇  13039226111 | 化工基础实验 |
|  | 小计 |  | 11个 |  |  |  |  |  | 1210 |  |  |  |
| 化学学院 | 2.  多酸科学教育部重点实验室 |  | 1. 扫描电镜室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2014 | 逸夫103 | 45.5 | 孙志霞13756077071 | 孙志霞13756077071 | 扫描电镜测试 |
| 1. x-射线单晶衍射仪 | 科研 | 科研 | 教师 | 2009 | 逸夫104 | 37.05 | 马建方 85098620 | 马建方 85098620 | 解析晶体结构 |
| 1. 气体吸附仪一室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2009 | 逸夫106 | 23.4 | 刘术侠13694300265 | 刘术侠13694300265 | 孔材料气体吸附测试 |
| 1. 磁性测量系统 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫109 | 40.95 | 历凤燕13504460735 | 历凤燕13504460735 | 材料磁性测试 |
| 1. 多酸磁性材料一室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫111 | 42.25 | 许林13514496974 | 许林13514496974 | 合成多酸磁性材料 |
| 1. IP单晶衍射仪 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫125 | 64 | 王恩波  13624499371 | 王恩波  13624499371 | 解析晶体结构 |
| 1. 多酸药物研究室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫126 | 19.5 | 李阳光13180881532 | 李阳光13180881532 | 多酸药物合成 |
| 1. 气体吸附仪二室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2010 | 逸夫127 | 18 | 王新龙13604361112 | 王新龙13604361112 | 孔材料气体吸附测试 |
| 1. 多酸药物研究室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫128 | 20.15 | 李阳光13180881532 | 李阳光13180881532 | 制备合成多酸药物 |
| 1. 多酸孔材料研究室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫129 | 38.7 | 王新龙13604361112 | 王新龙13604361112 | 制备合成多酸孔材料 |
| 1. 多酸纳米材料研究室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫130 | 20.8 | 李阳光13180881532 | 李阳光13180881532 | 制备合成多酸纳米材料 |
| 1. 多酸大孔材料研究室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫132 | 58.5 | 张志明189423162830 | 张志明189423162830 | 制备合成多酸大孔材料 |
| 1. 多酸大分子材料研究室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫134 | 17.55 | 李阳光13180881532 | 李阳光13180881532 | 制备合成多酸大分子材料 |
| 1. 多酸合成四室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫302 | 39.13 | 陈亚光13596485728 | 陈亚光13596485728 | 新型多酸合成 |
| 1. 多酸药物二室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫304 | 38.3 | 王晓红13180810352 | 王晓红13180810352 | 制备合成多酸药物 |
| 1. 多酸功能材料六室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫306 | 18.55 | 刘术侠13944097859 | 刘术侠13944097859 | 制备合成多酸功能材料 |
| 1. 多酸药物三室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫307 | 17.83 | 许 林13514496974 | 许 林13514496974 | 制备合成多酸药物 |
| 1. 多酸药物合成一室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫308 | 18.84 | 刘术侠13944097859 | 刘术侠13944097859 | 制备合成多酸药物 |
| 1. 多酸功能材料三室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫310 | 33.88 | 彭军13596485728 | 彭军13596485728 | 制备合成多酸功能材料 |
| 1. 多酸功能材料二室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫312 | 40.32 | 罗芳18704484168 | 罗芳18704484168 | 制备合成多酸功能材料 |
| 1. 多酸功能材料一室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫314 | 45 | 王恩波、陈维林13624499371 | 王恩波、陈维林13624499371 | 制备合成多酸功能材料 |
| 1. 多酸功能材料四室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫315 | 38.6 | 彭军13596485728 | 彭军13596485728 | 制备合成多酸功能材料 |
| 1. 多酸合成四室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫401 | 41.21 | 王恩波13624499371 | 王恩波13624499371 | 新型多酸合成 |
| 1. 多酸合成三室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫402 | 41.21 | 许林13514496974 | 许林13514496974 | 新型多酸合成 |
| 1. 仪器一室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫403 | 41.21 | 徐冰冰13500892058 | 徐冰冰13500892058 | 紫外、电化学测试 |
| 1. 多酸合成七室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫405 | 41.21 | 谭华桥13074351292 | 谭华桥13074351292 | 新型多酸合成 |
| 1. 热重吸附仪仪器室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫406 | 19.5 | 朱广山13944837183 | 朱广山13944837183 | 热重、吸附测试 |
| 1. 水热合成实验室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫407 | 19.5 | 朱广山13944837183 | 朱广山13944837183 | 水热合成介孔分子筛 |
| 1. 多酸催化四室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫408 | 19.5 | 龚 剑13504401990 | 龚 剑13504401990 | 新型多酸催化剂合成 |
| 1. 多酸催化三室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫410 | 40.95 | 臧宏瑛15044080918 | 臧宏瑛15044080918 | 新型多酸催化剂合成 |
| 1. 热重吸附仪仪器室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫411 | 19.5 | 朱广山13944837183 | 朱广山13944837183 | 热重、吸附测试 |
| 1. 多酸纳米材料一室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫412 | 41.6 | 许林13514496974 | 许林13514496974 | 多酸纳米材料制备 |
| 1. 仪器二室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫414A | 12 | 徐冰冰13500892058 | 徐冰冰13500892058 | 红外、气象色谱测试 |
| 1. 多酸催化一室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 逸夫414B | 41.2 | 刘术侠13944097859 | 刘术侠13944097859 | 新型多酸催化剂合成 |
| 1. 多酸功能材料五室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 化学219 | 28.8 | 许 林13514496974 | 许 林13514496974 | 新型多酸功能材料合成 |
| 1. 多酸功能材料六室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 化学221 | 28.8 | 刘术侠13944097859 | 刘术侠13944097859 | 新型多酸功能材料合成 |
| 1. 无机合成实验室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 化学319 | 42.6 | 杨 进13596484009 | 杨 进13596484009 | 新型配合物合成 |
| 1. 配合物合成室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 化学325 | 108 | 马建方13596484009 | 马建方13596484009 | 新型配合物合成 |
| 1. 分析与测试室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 化学328 | 24.5 | 刘莹莹13504462125 | 刘莹莹13504462125 | 荧光分析与测试 |
| 1. 仪器室 | 科研 | 科研 | 研究生、教师 | 2004 | 化学323 | 15 | 张云峰13943030168 | 张云峰13943030168 | 荧光分析与测试 |
|  | 小计 |  | 40 |  |  |  |  |  | 1363.09 |  |  |  |
|  | 3.有机功能分子设计与合成吉林省重点实验室 |  | 1. 有机合成实验二室 | 科研 | 学院 | 研究生 | 1992 | 逸夫科学馆202 | 40.3 | 王芒  18943697700 | 毕锡和  15044091739 | 科研 |
| 1. 智能材料合成一室 | 科研 | 学院 | 研究生 | 1992 | 逸夫科学馆203 | 40.95 | 李建新15526868258 | 毕锡和  15044091739 | 科研 |
| 1. 智能材料合成二室 | 科研 | 学院 | 研究生 | 1992 | 逸夫科学馆204 | 40.95 | 杜锡光  13844018023 | 毕锡和  15044091739 | 科研 |
| 1. 有机合成实验三室 | 科研 | 学院 | 研究生 | 1992 | 逸夫科学馆206 | 40.95 | 赵玉龙  13504301889 | 毕锡和  15044091739 | 科研 |
| 1. 高效液相---质谱室 | 科研 | 学院 | 研究生 | 1992 | 逸夫科学馆208 | 40.95 | 张茜  13654302302 | 毕锡和  15044091739 | 科研 |
| 1. 金属有机化学实验室 | 科研 | 学院 | 研究生 | 1992 | 逸夫科学馆211 | 40.3 | 梁福顺  13086823631 | 毕锡和  15044091739 | 科研 |
| 1. 核磁共振波谱室 | 科研 | 学院 | 研究生 | 1992 | 逸夫科技馆108 | 86.5 | 廖沛球  13604330453 | 毕锡和  15044091739 | 科研 |
| 1. 有机合成实验一室 | 科研 | 学院 | 研究生 | 1992 | 化学楼二楼218 | 24 | 王芒  18943697700 | 毕锡和  15044091739 | 科研 |
| 1. 有机合成实验室（五） | 科研 | 学院 | 研究生 | 1992 | 化学楼二楼226 | 108 | 张前  13019106648 | 毕锡和  15044091739 | 科研 |
| 1. 有机合成实验室（六） | 科研 | 学院 | 研究生 | 1992 | 化学楼三楼309 | 107.8 | 毕锡和15544091739  刘群  13630581017  徐显秀  13504437250  潘玲  13504461650 | 毕锡和  15044091739 | 科研 |
|  | **小计** |  | **10个** |  |  |  |  |  | 570.7 |  |  |  |

| **化学学院** | 4.分析测试中心 |  | 1. 气相色谱室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆113A | 47 | 王元鸿  13504461118 | 王元鸿  13504461118 | 测试，教学，科研，办公 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 色谱—质谱 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆113B | 55.8 | 张宏  13504462808 | 张宏  13504462808 | 测试，教学，科研 |
| 1. 化学处理室（二） | 科研 | 教学  科研 | 研究生 | 1986 | 逸夫科学馆115 | 27 | 王广  13630590986 | 王广  13630590986 | 测试，教学，科研 |
| 1. 化学处理室（一） | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆120 | 45.54 | 张宏  王元鸿 | 张宏  王元鸿 | 测试，教学，科研 |
| 1. ICP光谱室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆213A | 55.8 | 马继承  13756012885 | 马继承  13756012885 | 测试，教学，科研，办公 |
| 1. 原子吸收室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆213B | 47 | 王爱霞  13944182138 | 王爱霞  13944182138 | 测试，教学，科研，办公 |
| 1. X—衍射分析室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆232 | 76.95 | 王广  13630590986 | 王广  13630590986 | 测试，教学，科研，办公 |
| 1. 化学处理室（三） | 科研 | 教学、科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆230 | 40.95 | 王爱霞13944182138  马继承13756012885 | 王爱霞13944182138  马继承13756012885 | 测试，教学，科研 |
| 1. 薄层色谱室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆226 | 36.4 | 王胜天13596082402 | 王胜天13596082402 | 测试，教学，科研，办公 |
| 1. 分析研究生二室 | 科研 | 科研 | 研究生 | 1986 | 逸夫科学馆234 | 40.95 | 周明13604446654 | 周明13604446654 | 科研 |
| 1. 表面分析室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆319 | 17.84 | 马继承13756012885 | 马继承13756012885 | 测试，科研 |
| 1. 红外光谱室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆322A | 59.72 | 朱东霞13069007654  刘思东13069210821 | 朱东霞13069007654  刘思东13069210821 | 测试，教学，科研，办公 |
| 1. 样品处理室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆322 | 18.46 | 朱东霞13069007654 | 朱东霞13069007654 | 测试，教学，科研 |
| 1. 测试中心主任室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆332 | 17.42 | 周明13604446654 | 周明13604446654 | 办公 |
| 1. 测试中心业务办公室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆334 | 17.42 | 刘思东13069210821 | 刘思东13069210821 | 办公 |
| 1. 元素分析实验室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆317A | 55.8 | 薄祥洁13664401866 | 薄祥洁13664401866 | 测试，教学，科研 |
| 1. 紫外光谱室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆317B | 47 | 崔秀君13844011316 | 崔秀君13844011316 | 测试，教学，科研，办公 |
| 1. 荧光光谱室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆324 | 39.64 | 齐斌13604312346 | 齐斌13604312346 | 测试，教学，科研，办公 |
| 1. 分析研究生三室 | 科研 | 科研 | 研究生 | 1986 | 逸夫科学馆328 | 15.62 | 郭黎平 | 郭黎平 | 科研 |
| 1. 电热室 | 科研 | 教学  科研 | 研究生 | 1986 | 逸夫科学馆330 | 15.59 | 郭黎平13039202070 | 郭黎平13039202070 | 科研 |
| 1. 毛细管电泳室 | 科研 | 教学  科研 | 教师、研究生 | 1986 | 逸夫科学馆436 | 26 | 杨丽15843035135 | 杨丽15843035135 | 办公，科研 |
| 1. 化学处理室（五） | 科研 | 教学  科研 | 研究生 | 1986 | 逸夫科学馆417 | 16.5 | 张宏13504462808 | 张宏13504462808 | 科研 |
| 1. 液相色谱室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆415A | 55.8 | 郭英娜13504461272 | 郭英娜13504461272 | 测试，教学，科研 |
| 1. 电分析室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆415B | 47 | 朱连德13019129516 | 朱连德13019129516 | 测试，教学，科研，办公 |
| 1. 分析研究生五室 | 科研 | 科研 | 研究生 | 1986 | 逸夫科学馆430 | 41.6 | 郭黎平13039202070 | 郭黎平13039202070 | 科研研，办公 |
| 1. 分析研究生四室 | 科研 | 科研 | 研究生 | 1986 | 逸夫科学馆428 | 19.5 | 尚庆坤13504435807 | 尚庆坤13504435807 | 测试，教学，科研 |
| 1. 制备色谱室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆426 | 37.05 | 尚庆坤13504435807 | 尚庆坤13504435807 | 科研 |
| 1. 色谱-质谱联机室 | 科研 | 教学  科研 | 教师 | 1986 | 逸夫科学馆434 | 32.5 | 张宏13504462808 | 张宏13504462808 | 科研，办公 |
| 1. 分析研究生六室 | 科研 | 科研 | 研究生 | 1986 | 逸夫科学馆520 | 16.9 | 杨丽15843035135 | 杨丽15843035135 | 科研 |
| 1. 研究生工作室 | 科研 | 科研 | 研究生 | 1986 | 化学楼320 | 14.4 | 马建方13104410910 | 马建方13104410910 | 科研 |
| 1. 研究实验室 | 科研 | 科研 | 研究生 | 1986 | 化学楼325 | 107.8 | 马建方13104410910 | 马建方13104410910 | 科研 |
|  |  |  | 1. 教师办公室 | 科研 | 科研 | 教师 | 1986 | 化学楼329 | 13.8 | 马建方13104410910 | 马建方13104410910 | 办公 |
|  | **小计** |  | 32个 |  |  |  |  |  | 1224.07 |  |  |  |

|  | 5.  高分子研究室 |  |  | 科研 | 科研 | 研究生 | 2004 | 逸夫科技馆102室 | 19.5 | 张景萍  13500823027 | 张景萍  13500823027 | 分析研究生一室 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 科研 | 科研 | 研究生 | 2004 | 逸夫科技馆122室 | 79.95 | 张景萍 | 张景萍 | 研究生自习室、核磁共振波谱室 |
|  | 科研 | 科研 | 研究生 | 2004 | 化学楼119 | 43.2 | 吕长利  13504329636 | 吕长利  13504329636 | 研究生科研实验室 |
|  | 科研 | 科研 | 研究生 | 2004 | 化学楼120（外） | 43.2 | 陈莉  邓明虓  13134485858 | 陈莉  13134485858 | 研究生科研实验室 |
|  | 科研 | 科研 | 研究生 | 2004 | 化学楼120（内） | 13.2 | 关宏宇  13604315900 | 关宏宇13604315900 | 研究生科研实验室 |
|  | 科研 | 科研 | 研究生 | 2004 | 化学楼125 | 17.4 | 孙海珠  13894876733 | 孙海珠  13894876733 | 研究生科研实验室 |
|  | 小计 |  | 6个 |  |  |  |  |  | 216.45 |  |  |  |

| 化学学院 | 6.  物理化学  专业实验室 |  |  | 科研 | 科研 | 研究生 |  | | 化学楼208 | 108 | 王春刚 | 13604319678 | 用于研究生科研实验 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 科研 | 科研 | 研究生 |  | | 化学楼308 | 108 | 邢双喜 | 13086897471 | 用于研究生科研实验 |
|  | 科研 | 科研 | 研究生 |  | | 化学楼302 | 36 | 李鹿 | 13596189624 | 用于研究生科研实验 |
|  | 科研 | 科研 | 研究生 |  | | 化学楼312 | 45 | 邢艳 | 13894845999 | 用于研究生科研实验 |
|  | 科研 | 科研 | 研究生 |  | | 化学楼313 | 45 | 牟忠诚 | 13944119468 | 用于研究生科研实验 |
|  | 科研 | 科研 | 研究生 |  | | 化学楼315 | 18 | 于敏 | 13756656875 | 用于研究生科研实验 |
|  | 科研 | 科研 | 研究生 |  | | 化学楼316 | 14 | 邢宏珠 | 13500825373 | 用于研究生科研实验 |
|  | 小计 |  | 7个 |  |  |  |  | |  | 374 |  |  |  |
| 化学学院 | 7.动力电池国家地方联合工程实验室 |  | 1. 锂离子电池合成一室 | 科研 | 科研 | 研究生 | | 2003 | 逸夫科技馆504 | 35 | 谢海明13500823378 | 谢海明13500823378 | 材料合成 |
| 1. 锂离子电池合成二室 | 科研 | 科研 | 研究生 | | 2004 | 逸夫科技馆510 | 35 | 谢海明13500823378 | 谢海明13500823378 | 合成与测试 |
| 1. 材料合成室 | 科研 | 科研 | 研究生 | | 2015 | 净月国家工程实验室111 | 60 | 谢海明13500823378 | 谢海明13500823378 | LFP材料合成 |
| 1. 电池组装室 | 科研 | 科研 | 研究生 | | 2015 | 净月国家工程实验室02-103-104 | 280 | 谢海明13500823378 | 谢海明13500823378 | 18650电池组装  组装，合浆 |
| 1. 材料测试室 | 科研 | 科研 | 研究生 | | 2015 | 净月国家工程实验室113 | 60 | 谢海明13500823378 | 谢海明13500823378 | LFP材料测试 |
| 1. 电池测试室 | 科研 | 科研 | 研究生 | | 2015 | 净月国家工程实验室112 | 60 | 谢海明13500823378 | 谢海明13500823378 | 电池测试（安全，高低温等） |
|  |  | 小计 | 6个 |  |  |  | |  |  | 530 |  |  |  |
|  | **总计** |  | 80间 |  |  |  | |  |  | 5488.24 |  |  |  |

**表三重点实验室对应情况登记表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** | **实验室名称** | **重点实验室名称** | **级 别** | **总面积**  **（m2）** | **实验室负责人** |
|  | 动力电池国家地方联合工程实 | 吉林省锂离子电池科技创新中心 | 省级 |  |  |
| 吉林省锂离子电池工程实验室 | 省级 |  |  |