**附件：**

**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) ：物理学院 填报时间：2016年6月13日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** | **地点** | **房间数** | **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** |
| **物理学院** | 1．物理实验教学中心 | 基础 | 学院 | 1952 | 3451 | 物理楼  逸夫楼 | 66 | 国家级 | 2005 | 王连明13086848199  wanglm703@ | 安奎生  13944118698  anks255@ |
| 2．先进能源技术研究所 | 教学 科研 | 学院 | 2002 | 500 | 逸夫楼 | 8 | 省部级 | 2014 | 张雪明  9278 |  |
| 3．紫外光发射材料与技术教育部重点 | 教学 科研 | 学院 | 2003 | 835 | 逸夫楼 | 26 | 省部级 | 2015 | 邵长路  clshao@  9767 |  |
| 4．辐射技术研究所 | 教学 科研 | 学院 | 1962 | 1579 | 净月 | 39 | 院级 | 1962 | 刘林茂  ll888@nenu.edu.cn |  |
| 合计 |  |  |  | 6365 |  | 139 |  |  |  |  |
| 1．物理实验教学中心 | 1.基础物理 | 基础 | 学院 | 1952 | 1606 | 物理楼  逸夫楼 | 28 |  |  |  |  |
| 2.近代物理 | 专业基础 | 学院 | 1952 | 885 | 逸夫楼 | 23 |  |  |  |  |
| 3.电子学 | 专业 | 学院 | 1952 | 685 | 物理楼  逸夫楼 | 11 |  |  |  |  |
| 4.电气工程及其自动化 | 专业 | 学院 | 1952 | 275 | 物理楼 | 4 |  |  |  |  |

主管院长签字： 王连明 电话：**13086848199**

实验室信息管理与上报联络员：安奎生 电话：13944118698 邮箱：**anks255@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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物理学院 | 1.物理实验教学中心 | 1.基础物理 | 1. 电学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 物理楼216 | 45 | 孙迎春  13500890439 | 安奎生9568 | 教学 |
| 1. 电学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 217 | 45 | 孙迎春 | 安奎生9568 | 教学 |
| 1. 电学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 218， | 100 | 孙迎春 | 安奎生9568 | 教学 |
| 1. 电学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 219 | 100 | 孙迎春 | 安奎生9568 | 教学 |
| 1. 电学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 221，222 | 90 | 孙迎春 | 安奎生9568 | 教学 |
| 1. 准备室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 215 | 16 | 孙迎春 | 安奎生 陈建梅 | 教学 |
| 1. 力热实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 物理楼201 | 100 | 孙迎春 | 张娟 9568 | 教学 |
| 1. 力热实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 202，204 | 60 | 孙迎春 | 张娟 | 教学 |
| 1. 力热实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 227 | 75 | 孙迎春 | 张娟 | 教学 |
| 1. 力热实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 229 | 100 | 孙迎春 | 张娟 | 教学 |
| 1. 力热实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 逸夫楼243，245 | 60 | 孙迎春 | 张娟 | 教学 |
| 1. 力热实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 268，270 | 40 | 孙迎春 | 张娟 | 教学 |
| 1. 准备室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 205 | 15 | 孙迎春 | 张娟 | 教学 |
| 1. 光学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 逸夫楼235， | 40 | 孙迎春 | 张涔 9568 | 教学 |
| 1. 光学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 239 | 40 | 孙迎春 | 张涔 | 教学 |
| 1. 光学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 241 | 20 | 孙迎春 | 张涔 | 教学 |
| 1. 光学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 252，254 | 60 | 孙迎春 | 张涔 | 教学 |
| 1. 光学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 256，258 | 40 | 孙迎春 | 张涔 | 教学 |
| 1. 光学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 260，262 | 40 | 孙迎春 | 张涔 | 教学 |
| 1. 光学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 264，266 | 40 | 孙迎春 | 张涔 | 教学 |
| 1. 光学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 104,105 | 45 | 孙迎春 | 张涔 | 教学 |
| 1. 光学实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 110—113 | 90 | 孙迎春 | 张涔 | 教学 |
| 1. 中学物理教学研究实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 综合楼405，407，402 | 230 | 孙迎春 | 徐莹 8468 | 教学 |
| 1. 演示实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 物理楼 126 | 45 | 孙迎春 | 徐明奇 | 教学 |
| 1. 演示实验室 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 物理楼 127 | 15 | 孙迎春 | 徐明奇 | 教学 |
| 1. 天文观测台 | 基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 物理楼401 | 55 | 孙迎春 | 崔士举 8213 | 教学 |
| 小计 | 28 |  |  |  |  |  | 1606 |  |  |  |

|  |  | 2.近代物理 | 1. 磁共振实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 逸夫楼：337 | 40 | 刘春光18644936486 | 孙明 9689 | 教学 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 磁共振实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 339 | 20 | 刘春光 | 孙明 | 教学 |
| 1. 低温实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 348 | 40 | 刘春光 | 孙明 | 教学 |
| 1. 磁共振实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 350 | 50 | 刘春光 | 孙明 | 教学 |
| 1. 微波实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 352 | 40 | 刘春光 | 孙明 | 教学 |
| 1. 微波实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 354 | 40 | 刘春光 | 孙明 | 教学 |
| 1. 真空实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 344,346 | 40 | 刘春光 | 孙明 | 教学 |
| 1. 实验准备室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 356 | 20 | 刘春光 | 孙铭 于志刚 | 教学 |
| 1. 光谱实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 341 | 10 | 刘春光 | 陈丽宏 9689 | 教学 |
| 1. 光谱实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 343，345 | 50 | 刘春光 | 陈丽宏 | 教学 |
| 1. 光谱实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 347，349 | 40 | 刘春光 | 陈丽宏 | 教学 |
| 1. 光谱实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 360,362 | 40 | 刘春光 | 陈丽宏 | 教学 |
| 1. 实验准备室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 358 | 20 | 刘春光 | 陈丽宏 | 教学 |
| 1. 近代光学实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 135，137 | 40 | 刘春光 | 陈丽宏 9689 | 教学 |
| 1. 近代光学实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 139 | 40 | 刘春光 | 陈丽宏 9689 | 教学 |
| 1. 核物理 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 143 | 40 | 刘春光 | 于志刚 9689 | 教学 |
| 1. 核物理 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 335 | 60 | 刘春光 | 于志刚 | 教学 |
| 1. 核物理 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 333 | 20 | 刘春光 | 于志刚 | 教学 |
| 1. 核物理 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 340 | 20 | 刘春光 | 于志刚 | 教学 |
| 1. 核物理 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 342 | 40 | 刘春光 | 于志刚 | 教学 |
| 1. 低温实验室 | 专业基础 | 教学 | 本科 | 1952 | 逸夫楼352，354 | 55 | 刘春光 | 孙 明 9689 | 教学 |
| 1. 纳米生物效应实验室 | 专业基础 | 教学 | 研究生 | 1952 | 122 | 30 | 刘春光 | 徐长山 | 教学 |
| 1. 树生创新实验室 | 专业基础 | 教学 | 研究生 | 1952 | 120,121 | 90 | 刘春光 | 刘玉学 | 教学 |
| 小计 | 23 |  |  |  |  |  | 885 |  |  |  |

|  |  | 3.电子学 | 1. 模拟电路实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 逸夫楼246 | 40 | 陈菊芳13844097651 | 姜凤怡 | 教学 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 模拟电路实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 248,250 | 95 | 陈菊芳 | 姜凤怡 | 教学 |
| 1. 数字电路实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 物理楼301 | 100 | 陈菊芳 | 陈彩云 8213 | 教学 |
| 1. 高频与射频电路实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 328 | 60 | 陈菊芳 | 陈彩云 | 教学 |
| 1. 单片机实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 逸夫楼541，543，545 | 100 | 陈菊芳 | 张文娟 8785 | 教学 |
| 1. 近代电子实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 550 | 30 | 陈菊芳 | 张文娟 | 教学 |
| 1. 近代电子实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 552 | 20 | 陈菊芳 | 张文娟 | 教学 |
| 1. 实验准备室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 554 | 20 | 陈菊芳 | 张文娟 徐莹 | 教学 |
| 1. EDA实验室 DSP实验室 嵌入式系统实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 物理楼311，312，313 | 90 | 陈菊芳 | 夏斌  13134462163 | 教学 |
| 1. 综合开放实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 330，331 | 100 | 陈菊芳 | 夏斌 | 教学 |
| 1. 实验准备室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 327 | 30 | 陈菊芳 | 夏斌 | 教学 |
|  |  | 小计 | 11 |  |  |  |  |  | 685 |  |  |  |

|  |  | 4.电气工程及其自动化 | 1. 自动控制实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 物理楼318 | 60 | 刘俊平13089119914 | 陈建梅 9740 | 教学 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 电机拖动实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 物理楼316 | 100 | 刘俊平 | 教学 |
| 1. 应用电工实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 物理楼317 | 40 | 刘俊平 | 张雪明 9278 | 教学 |
| 1. 金工实习实验室 | 专业 | 教学 | 本科 | 1952 | 物理楼106，107 | 75 | 刘俊平 | 雷鸣声 | 教学 |
|  |  | 小计 | 4 |  |  |  |  |  | 275 |  |  |  |
|  | 合计 | | 64个 |  |  |  |  |  | 3451 |  |  |  |
| 物理学院 | 2.辐射技术研究所 | | 1. 中子发生器对接实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 101 | 46.8 | 刘林茂  15604316005 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 中子发生器准备室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 102 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 中子管老练控制室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 104 | 48.6 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 准备室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 108 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 机械加工室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 109 | 115 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 机械加工仓库 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 110 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 112 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 准备室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 115 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 监控室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 116 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 中子发生器真空处理实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 117 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 研究生实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 118 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 高电压实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 201 | 115 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 准备室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 202 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 真空储存间 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 203 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 材料库 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 204 | 25.2 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 烧结实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 205 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 变压器测试实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 206 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 离子源真空实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 208 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 核电子学实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 209 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 研究生学习室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 210 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 中子管研究实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 215 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 中子管组装实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 216 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 电控室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 217 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 电控室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 218 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 药品库 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 220 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 清洗室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 221 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 药品库 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 301 | 25.2 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 清晰室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 302 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 充氚实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 303 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 清洗室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 304 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 废品库 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 305 | 25.2 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 准备室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 306 | 23.4 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 玻璃工艺实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 307 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 高温排气实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 308 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 高温排气实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 309 | 46.8 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 核物理实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 一楼东第一个房间 | 117 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 一楼东第六个房间 | 21.6 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 一楼东第七个房间 | 21.6 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
| 1. 实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 1962 | 二楼东第一个房间 | 58.3 | 刘林茂 | 刘林茂 | 科研 |
|  | 小计 | | 39个 |  |  |  |  |  | 1579 |  |  |  |
| 物理 | 3.先进能源技术研究所 | |  | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2002 | 逸夫楼133 | 40 | 张雪明 85099278 | 徐明奇13504462745 | 科研 |
|  | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2002 | 141 | 20 | 张雪明 | 徐明奇 | 科研 |
|  | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2002 | 142 | 300 | 张雪明 | 徐明奇 | 科研 |
| 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2002 | 146 | 40 | 张雪明 | 徐明奇 | 科研 |
|  | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2002 | 150 | 20 | 张雪明 | 徐明奇 | 科研 |
|  | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2002 | 152 | 20 | 张雪明 | 徐明奇 | 科研 |
|  | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2002 | 154 | 20 | 张雪明 | 徐明奇 | 科研 |
|  | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2002 | 156 | 20 | 张雪明 | 徐明奇 | 科研 |
|  | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2002 | 158 | 20 | 张雪明 | 徐明奇 | 科研 |
|  | 小计 | | 8个 |  |  |  |  |  | 500 |  |  |  |
| 物理学院 | 4.紫外光发射材料与技术教育部重点 | | 1. 功能纳米纤维研究二室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 452 | 20 | 张昕彤9722 | 邵长路 李兴华 | 科研 |
| 1. 生物医用纳米材料实验一室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 454 | 20 | 张昕彤 | 胡俊丽 | 科研 |
| 1. 洁净生物实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 455 | 20 | 张昕彤 | 洪霞 胡俊丽  单桂晔 陈艳伟 | 科研 |
| 1. 生物医用纳米材料实验二室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 456 | 60 | 张昕彤 | 单桂晔 陈艳伟 | 科研 |
| 1. 功能纳米纤维研究一室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 457 | 60 | 张昕彤 | 邵长路 李兴华 | 科研 |
| 1. 光能转换材料实验一室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 458 | 40 | 张昕彤 | 张昕彤 | 科研 |
| 1. 光能转换材料实验二室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 459 | 60 | 张昕彤 | 张昕彤 | 科研 |
| 1. 教师工作室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 460 | 20 | 张昕彤 | 王国瑞 | 科研 |
| 1. 功能材料准备实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 462 | 20 | 张昕彤 | 汤庆鑫 | 科研 |
| 1. 电热室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 464 | 40 | 张昕彤 | 祝汉成 | 科研 |
| 1. ALD和光刻实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 466 | 30 | 张昕彤 | 马剑钢 | 科研 |
| 1. 光谱表征室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 468 | 35 | 张昕彤 | 祝汉成 | 科研 |
| 1. X射线衍射室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 469 | 20 | 张昕彤 | 王国瑞 | 科研 |
| 1. 高密度光存储实验室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 470 | 40 | 张昕彤 | 王国瑞 | 科研 |
| 1. 光电子材料与器件应用实验二室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 475 | 40 | 张昕彤 | 徐海阳 马剑钢 | 科研 |
| 1. 功能纳米器件与应用实验二室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 476 | 20 | 张昕彤 | 汤庆鑫 | 科研 |
| 1. 光电子材料与器件实验五室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 471 | 20 | 张昕彤 | 徐海阳 马剑钢 | 科研 |
| 1. 光功能材料与器件实验二室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 477 | 20 | 张昕彤 | 徐海阳 马剑钢 | 科研 |
| 1. 拉曼光谱室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 472 | 40 | 张昕彤 | 王国瑞 | 科研 |
| 1. 功能纳米器件与应用实验三室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 478 | 20 | 张昕彤 | 汤庆鑫 | 科研 |
| 1. 光电子材料与器件实验四室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 473 | 40 | 张昕彤 | 马剑钢 | 科研 |
| 1. 功能纳米器件与应用实验一室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 474 | 40 | 张昕彤 | 汤庆鑫 | 科研 |
| 1. 光电子材料与器件实验一室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 479 | 20 | 张昕彤 | 徐海阳 马剑钢 | 科研 |
| 1. 待定 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 物理125 | 30 | 张昕彤 | 李兴华 | 科研 |
| 1. 扫描电镜室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 114、115 | 45 | 张昕彤 | 王国瑞 | 科研 |
| 1. 准备室 | 教学科研 | 科研 | 研究生 | 2003 | 逸夫楼460 | 15 | 张昕彤 | 王国瑞 | 科研 |
|  | 小计 | | 26个 |  |  |  |  |  | 835 |  |  |  |
|  | **合计** | |  |  |  |  |  |  | 6365 |  |  |  |