关于公布各相关单位实验室场地

布局规划方案的通知

各相关单位：

为更加科学合理的利用实验室场地，做好我校实验室规划和建设，提升实验室建设水平，教学科研处通过多方调研论证，结合各相关单位实验室规划方案，现将学校实验室场地布局规划进行公布，请各单位按照现有方案执行。

如有更改，请于2018年4月17日将意见报与教学科研处（德馨楼327），联系人：郝萌莉，联系方式：87190137。

附件1：机电工程与自动化学院实验室布局规划方案

附件2：信息工程学院实验室布局规划方案

附件3：航空运输与工程学院实验室布局规划方案

附件4：国际商学院实验室布局规划方案

附件5：艺术与传媒学院实验室布局规划方案

附件6：基础教学部实验室布局规划方案

附件7：信息档案中心（机房）实验室布局规划方案

附件1

机电工程与自动化学院实验室布局规划方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室****房间号** | **实验室名称** | **使用面积（m2）** |
| 1 | A3-100 | 汽车维修工程实验室 | 240 |
| 2 | A3-102 | 液压与气压传动实验室 | 136 |
| 3 | A3-103 | 数控机床实验室机械类大学生创新实验室 | 136 |
| 4 | A3-104 | 汽车整车构造实验室 | 252 |
| 5 | A3-106 | 汽车多媒体实验室 | 124 |
| 6 | A3-107 | 汽车营销与服务实验室 | 124 |
| 7 | A3-108 | 汽车控制实验室汽车电子实验室 | 124 |
| 8 | A3-109 | 汽车传感器实验室车辆类大学生创新实验室 | 124 |
| 9 | A3-110 | 汽车整车性能实验室 | 124 |
| 10 | A3-200 | 发动机拆装实验室 | 262 |
| 11 | A3-201 | 机械设计实验室 | 136 |
| 12 | A3-202 | 互换性与技术测量实验室 | 136 |
| 13 | A3-204A | 汽车电器实验室 | 168 |
| 14 | A3-204B | 预留后期建设 | 84 |
| 15 | A3-205 | 汽车底盘拆装实验室 | 180 |
| 16 | A3-206 | 工程材料实验室工程图学教学模型实验室工业机器人实验室 | 124 |
| 17 | A3-208 | 数控技术实验室 | 124 |
| 18 | A3-209 | 机械原理实验室 | 124 |
| 19 | A3-210 | 自动化制造系统综合实验室 工业控制应用实验室 | 124 |
| 20 | A3-211 | 预留后期建设 | 65 |
| 21 | A3-305 | 机械原理实验室机械设计成列室 | 180 |
| 22 | A3-306 | 电工与电路实验室（强电） | 124 |
| 23 | A3-307 | 电工与电路实验室（弱电） | 124 |
| 24 | A3-308 | 电工与电路实验室（强电） | 124 |
| 25 | A3-309 | 电工与电路实验室（弱电） | 124 |
| 26 | A3-310 | 电工与电路实验室（强电） | 124 |
| 27 | A3-311 | 电工与电路实验室（弱电） | 124 |
| 28 | A3-313 | 电工电子类创新实验室 | 124 |
| 29 | A3-405 | 正泰电器联合实验室 | 180 |
| 30 | A3-406 | 自动化创新实验室 | 124 |
| 31 | A3-407 | 自动化创新实验室 | 124 |
| 32 | A3-408 | 航模队创新实验室 | 124 |
| 33 | A3-409 | 可编程逻辑控制器（PLC）实验室 | 124 |
| 34 | A3-410 | 自动控制系统实验室 | 124 |
| 35 | A3-411 | 现场总线技术实验室 | 124 |
| 36 | A3-413 | GE工业自动化系统实验室计算机测控实验室 | 124 |
| 37 | A3-501 | 电子技术实验室（模电Ⅰ） | 145 |
| 38 | A3-502 | 电子技术实验室（模电Ⅱ） | 136 |
| 39 | A3-503 | 电子技术实验室（数电） | 136 |
| 40 | A3-507 | 自动控制原理实验室 | 124 |
| 41 | A3-508 | 传感器与检测技术实验室 | 124 |
| 42 | A3-509 | 数字化测试技术实验室嵌入式系统联合实验室 | 124 |
| 43 | A3-510 | 电机现代调速实验室 | 124 |
| 44 | A3-511 | 电力电子与电机实验室 | 124 |
| 45 | A3-513 | 电力电子与电机实验室 | 124 |
| 46 | A3-601 | 信号与系统实验室（电工电子实训室Ⅰ） | 145 |
| 47 | A3-602 | 信号与系统实验室（电工电子实训室Ⅱ） | 136 |
| 48 | A3-603 | 预留后期建设 | 136 |
| 49 | A3-605 | 实习实践基地 | 180 |
| 50 | A3-606 | 微机原理及单片机实验室 | 124 |
| 51 | A3-607 | 单片机原理与应用实验室（Ⅰ） | 124 |
| 52 | A3-608 | 微机原理与接口技术实验室 | 124 |
| 53 | A3-609 | EDA实验室 | 124 |
| 54 | A3-610 | 预留后期建设 | 124 |
| 55 | A3-611 | 单片机原理与应用实验室（Ⅱ） | 124 |
| 56 | A3-613 | MSP430应用实验室 | 124 |
| 57 | A3-617 | 预留后期建设 | 43 |

附件2

信息工程学院实验室布局规划方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室房间号** | **实验室名称** | **使用面积（m2）** |
| 1 | A2-101 | 　预留后期建设 | 81 |
| 2 | A2-102 | 九竹科技创新实验室生产部 | 81 |
| 3 | A2-103 | 网络系统集成实训实验室 | 124 |
| 4 | A2-104 | 软件测试实训实验室 | 124 |
| 5 | A2-105 | 大数据综合开发实训实验室 | 124 |
| 6 | A2-106 | JAVA开发实训实验室 | 248 |
| 7 | A2-107 | 创新实践工作室  | 124 |
| 8 | A2-201 | 软件工程实训实验室 | 193 |
| 9 | A2-202 | 九竹科技创新实验室设计部 | 124 |
| 10 | A2-203 | 嵌入式系统实验室多媒体应用实验室 网络系统集成实验室 | 124 |
| 11 | A2-204 | 网博服务外包实训实验 | 124 |
| 12 | A2-205 | 信号与信息处理实验室 | 124 |
| 13 | A2-206 | 微机原理实验室计算机组成原理实验室 | 124 |
| 14 | A2-207 | 通信原理实验室通信电子线路实验室 | 124 |
| 15 | A2-301 | 预留后期建设 | 193 |
| 16 | A2-302 | 预留后期建设　 | 124 |
| 17 | A2-303 | 预留后期建设　 | 124 |
| 18 | A2-304 | 预留后期建设　 | 124 |
| 19 | A2-305 | 预留后期建设 | 124 |
| 20 | A2-306 | 预留后期建设 | 124 |
| 21 | A2-307 | 预留后期建设 | 124 |

附件3

航空运输与工程学院实验室布局规划方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室 房间号** | **实验室名称** | **使用面积（m2）** |
| 1 | A1-100 | 航空发动机陈列室 | 170 |
| 2 | 车库1 | 飞机结构维修实训室 | 120 |
| 3 | A1-S106 | 飞机电子电气维修基本技能实训室 | 124 |
| 4 | A3-200 | 航空/汽车活塞式发动机拆装实验室 （与机自学院共建实验室） | 262 |
| 5 | A1-S101 | 空乘化妆实训室 | 48 |
| 6 | A1-S102 | 客舱服务训练舱 | 280 |
| 7 | A1-S104 | 标准线路施工与航空电子设备拆装实训室 | 97 |
| 8 | A1-S105 | 预留建设（航空工程综合模拟实训室） | 124 |
| 9 | A1-S107 | 预留建设（无损检测实训室） | 124 |
| 10 | 车库2 | 复合材料检测与维修实训室 | 120 |
| 11 | A1-S304 | 预留建设（航空服务礼仪训练室） | 48 |
| 12 | A1-S305 |  预留建设（飞行技术专业飞机模拟器实验室） | 97 |
| 13 | A1-S302 |  预留建设（飞行技术专业学生日常活动室） | 280 |
| 14 | A1-S301 |  预留建设（飞行技术专业学生讲评活动室与教导员工作室） | 48 |
| 15 | A1-S306 | 预留建设（管理工程综合实验室） | 97 |
| 16 | A4-J004 | 预留建设（道路工程实验室） | 288 |
| 17 | A4-J003 | 土木工程材料实验室、土木工程结构实验室 | 150 |
| 18 | A4-B103、A4-B103南、A4-B103北 | 土工试验室 | 288 |
| 19 | A4-J003 | 土木工程道路与机场实验室 | 150 |

附件4

国际商学院实验室布局规划方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室房间号** | **实验室名称** | **使用面积（m2）** |
| 1 | A1-N502 | EPR实验室 | 97 |
| 2 | A1-N503 | 预留后期建设 | 97 |

附件5

艺术与传媒学院实验室布局规划方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室房间号** | **实验室名称** | **使用面积（m2）** |
| 1 | A1-S109 | 声乐教室 | 72 |
| 2 | A1-S111 | 声乐教室 | 72 |
| 3 | A1-S113 | 表演教室 | 72 |
| 4 | A1-S201 | 手工艺教室 | 48 |
| 5 | A1-200 | 报告厅 | 280 |
| 6 | A1-S202 | 画室 | 280 |
| 7 | A1-S203 | 预留后期建设 | 22 |
| 8 | A1-S204 | 预留后期建设 | 22 |
| 9 | A1-S205 | 设计专业教室1 | 124 |
| 10 | A1-S206 | 设计专业教室2 | 124 |
| 11 | A1-S207 | 设计专业教室3 | 124 |
| 12 | A1-S208 | 设计专业教室4 | 97 |
| 13 | A1-S209 | 设计专业教室5 | 105 |
| 14 | A1-S214 | 预期建设（画室） | 288 |
| 15 | A1-S307 | 预期建设（设计专业教室6） | 124 |
| 16 | A1-S308 | 预期建设（设计专业教室7） | 124 |
| 17 | A1-S309 | 模型、构成教室 | 105 |
| 18 | A1-S310 | 交互实验室 | 68 |
| 19 | A1-S311 | 苹果机房 | 88 |
| 20 | A1-S313 | 预期建设（画室） | 288 |
| 21 | A1-S427 | 预期建设（演播空间） | 288 |
| 22 | A1-S521 | 形体房（与航空学院共用） | 288 |

附件6

基础教学部实验室布局规划方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室房间号** | **实验室名称** | **使用面积（m2）** |
| 1 | A2-502 | 大学物理实验室（6）--电磁学Ⅰ | 124 |
| 2 | A2-503 | 大学物理实验室（1）-- 力学Ⅰ | 124 |
| 3 | A2-504 | 大学物理实验室（2）--光学Ⅲ | 124 |
| 4 | A2-505 | 大学物理实验室（3）--光学 | 124 |
| 5 | A2-506 | 大学物理实验室（4）-- 力学Ⅱ | 124 |
| 6 | A2-507 | 大学物理实验室（5）--电磁学Ⅲ  | 124 |
| 7 | A2-605 | 大学物理实验室（7）-- 光学Ⅰ  | 124 |
| 8 | A2-606 | 大学物理实验室（8）--电磁学Ⅱ | 124 |
| 9 | A2-607 | 大学物理实验室（9）--热学 | 124 |
| 10 | A2-602 | 电阻应变测量实验室I  | 124 |
| 11 | A2-603 | 电阻应变测量实验室II  | 124 |
| 12 | A2-604 | 单自由度系统振动实验室 | 124 |
| 13 | A3-101 | 机械性能实验室 | 145 |

附件7

信息档案中心（机房）实验室布局规划方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室房间号** | **实验室名称** | **使用面积（m2）** |
| 1 | A2-401 | 信息档案中心机房 | 193 |
| 2 | A2-402 | 信息档案中心机房 | 248 |
| 3 | A2-403 | 信息档案中心机房 | 248 |
| 4 | A2-404 | 信息档案中心机房 | 124 |
| 5 | A2-405 | 信息档案中心机房 | 124 |
| 6 | A2-501 | 预留建设（信息档案中心机房） | 193 |
| 7 | A2-601 | 预留建设（信息档案中心机房） | 193 |
| 8 | A3-304 | 信息档案中心机房 | 252 |
| 9 | A3-404 | 信息档案中心机房 | 252 |
| 10 | A3-504 | 信息档案中心机房 | 252 |
| 11 | A3-604 | 信息档案中心机房 | 252 |
| 12 | A3-505 | 信息档案中心机房（云机房） | 180 |
| 13 | A3-506 | 信息档案中心机房 | 124 |