**附件1：**

**第九批综设实验项目一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **项目名称** | **负责人** | **批次** |
| 1 | 化学与环境学院 | 常用塑料结构及性能的综合分析 | 刘聪 | 第九批 |
| 2 | 计算机学院 | 计算机类课程教学软件的开发与应用 | 邓志才 | 第九批 |
| 3 | 计算机学院 | Maya 三维角色建模 -- Polygon | 柳薇 | 第九批 |
| 4 | 教育科学学院 | 班级管理与课堂教学整合方法设计实验 | 曾文婕 | 第九批 |
| 5 | 教育科学学院 | 小学数学课程与教学专业技能训练的综合实验 | 黄黎明 | 第九批 |
| 6 | 教育科学学院 | 信息化学习资源的综合设计与开发实验 | 孙福海 | 第九批 |
| 7 | 心理学院 | 基础心理学实验范式的应用与创新 | 陈俊 | 第九批 |
| 8 | 心理学院 | 心理学创新实验研究能力综合训练 | 王瑞明 | 第九批 |
| 9 | 心理学院 | 量词加工中视觉形状信息的激活研究 | 陆爱桃 | 第九批 |
| 10 | 心理学院 | “认知与社会性发展”综合性实验训练 | 曾祥炎陈俊 | 第九批 |
| 11 | 教育信息技术学院 | VoIP的配置与IP电话应用 | 谭永欣 | 第九批 |
| 12 | 教育信息技术学院 | 无线局域网组建和性能测试 | 谭永欣 | 第九批 |
| 13 | 教育信息技术学院 | 主题网站视觉设计 | 汪晓东 | 第九批 |
| 14 | 教育信息技术学院 | 新闻评论写作训练综设实验 | 刘兢 | 第九批 |
| 15 | 教育信息技术学院 | 信息素养技能与方法综合训练 | 张倩苇 | 第九批 |
| 16 | 生命科学学院 | 植物乙醇酸氧化酶的提取和生化特性分析 | 徐杰 | 第九批 |
| 17 | 生命科学学院 | 不同化学试剂或抗癌药物对Hela细胞凋亡的影响 | 李雪峰 | 第九批 |
| 18 | 体育科学学院 | 不同负荷方式及环境的变化对最大有氧耐力的影响 | 肖国强 | 第九批 |
| 19 | 体育科学学院 | 大学生膳食调查与评价 | 王松涛 | 第九批 |
| 20 | 体育科学学院 | 各体育专项大学生机能水平的评价 | 朱玲 | 第九批 |
| 21 | 物理与电信工程学院 | 基于pasco传感器测定光衍射、干涉的光强分布 | 曾育锋 | 第九批 |
| 22 | 物理与电信工程学院 | 空气折射率的测量 | 彭力 | 第九批 |
| 23 | 物理与电信工程学院 | 气垫导轨上测试空气的粘滞系数 | 李丰果 | 第九批 |
| 24 | 物理与电信工程学院 | 利用单缝衍射测量金属的线膨胀系数 | 刘朝辉 | 第九批 |
| 25 | 信息光电子科技学院 | 高频全息光栅的制备 | 刘胜德 | 第九批 |
| 26 | 信息光电子科技学院 | 模拟电子线路系统综合设计 | 刘宏展 | 第九批 |
| 27 | 信息光电子科技学院 | 基于网络编程语言的动态网站设计 | 陈强 | 第九批 |
| 28 | 法学院 | 司法礼仪微格实验 | 赵利 | 第九批 |

合计：28个

**附件2：**

**华南师范大学综合性、设计性实验**

**项目结题验收报告书**

**项目名称：**

**所属课程名称：**

**项目负责人：** （签名）

**负责人所在单位：**

**依托实验室：**

**填表日期：** 年　　　月　　　日

华南师范大学教务处制

二〇一八年三月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验项目名称** |  | **项目性质** | 综合性□设计性□ |
| **实验类别** | 基础□　专业基础□　专业□ | **实验学时** |  |
| **所属课程** |  | **课程性质** | 必修□　选修□ |
| **依托实验室** |  | **开出时间** |  |
| **项目负责人** |  | **职 称** |  | **联系****电话** |  |
| **项****目****参****加****人****员** | **姓 名** | **出生年月** | **职 称** | **分 工** | **签 名** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **项****目****内****容****及****开设情况** | 1. **实验对象**
 |
| **2、实验目的和要求** |
| **3、实验内容和涉及知识点** |
| **4、2013年至今实验项目开设情况：（包括各学年实验项目开出的学时，学生人数）** |
| **学年** | **实验项目开出学时** | **学生人数** |
| **2013学年** |  |  |
| **2014学年** |  |  |
| **2015学年** |  |  |
| **2016学年** |  |  |
| **2017学年** |  |  |
| **项目特色** | **与传统实验相比该项目具有的特色和先进性，对培养学生创新能力和综合素养所发挥的作用** |
| **教学效果及成果** | **取得的实验教学效果和教学成果：** |
| **相关的论文或文献：** |
| **项目****的改进** | **实验项目存在的问题及建议** |
| **评****价****意****见** | **实验室或课程主任（负责人）意见****自评等级：（优良中差）**签名：年　　月　　日 |
| **单位意见****评定等级：（分优、良、中、差）**签名： （盖章） 年　　月　　日 |
| **专家意见****评定等级：评定等级：（分优、良、中、差）**签名：年　　月　　日 |
| **教务处意见**签章： 年　　月　　日 |

**附件3：**

**华南师范大学第九批综合性、设计性实验结题项目汇总表**

**学院名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称****（性质）** | **所属课程****（性质）** | **项目负责人** | **项目开设情况** | **项目取得的教学效果和成果** | **学院评定等级** |
| **2013年** | **2014年** | **2015年** | **2016年** | **2017年** |
| **课时** | **人数** | **课时** | **人数** | **课时** | **人数** | **课时** | **人数** | **课时** | **人数** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*注：实验项目性质指“综合性”或“设计性”；课程性质指“必修”或“选修”。**

**附件4**

**华南师范大学综合性、设计性实验项目 申 报 书**

**项目名称：**

**所属课程名称：**

**项目负责人：** （签名）

**负责人所在单位：**

**依托实验室：**

**填表日期：** 年　　　月　　　日

华南师范大学教务处制

二〇一八年三月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实验项目名称** |  | **项目性质** | 综合性□设计性□ |
| **实验类别** | 基础□　专业基础□　专业□ | **实验学时** |  |
| **所属课程** |  | **课程性质** | 必修□　选修□ |
| **所属的实验课程中已有的综设实验项目名称/批次** | （1） | 第　　　　批 |
| （2） | 第　　　　批 |
| （3） | 第　　　　批 |
| **依托实验室** |  | **拟开出时间** |  |
| **项目负责人** |  | **职 称** |  | **联系电话** |  |
| **项****目****参****加****人****员** | **姓 名** | **出生年月** | **职 称** | **分 工** | **签 名** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **目****内****容****及****实****施****办****法** | **1、拟开设对象** |
| **2、实验目的和要求** |
| **3、实验内容和涉及知识点** |
| **4、拟采用的实验指导方式、教学方法和手段** |
| **5、拟采用的实验结果评价办法** |
| **6、开设实验存在问题、拟解决方法及需支持的条件** |
| **项目特色及预期取得的教学效果及成果** | **1、与传统实验相比该项目具有的特色和先进性，对培养学生创新能力和综合素养所发挥的作用** |
| **2、已取得的实验教学效果** |
|  |
| **3、预期取得的实验教学效果和成果（作为未来结题的重要参考依据）** |
| **项目开设基础** | **1、工作基础**（教学水平、指导能力、实验条件及环境类似实验开设情况）**2、已有主要仪器设备（采购中的请在备注栏内注明）** |
| **序号** | **名称** | **型号规格** | **数量** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **评****审****意****见** | **实验室或课程主任（负责人）意见**（请说明该实验项目开设条件是否具备）签名：年　　月　　日 |
| **单位意见****评定等级：评定等级：（分优、良、中、差）**签名： （盖章） 年　　月　　日 |
| **评审专家意见****评定等级：评定等级：（分优、良、中、差）**签名：年　　月　　日 |
| **教务处意见**签章： 年　　月　　日 |

**附件5：**

**第十四批综合性、设计性实验申报汇总表**

 **学院名称：（签章）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排序** | **项目名称** | **所属课程** | **课程性质****（必修/选修）** | **项目负责人** | **项目性质****新建/替换(原项目名称)**  | **预期效果** | **学院****评审意见** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

主管领导签名：

 年 月