

苏州大学纳米科学技术学院  
数字化实验教学  
互动系统

操  
作  
说  
明  
书  
实验项目

苏州庚商教育智能科技有限公司

2016年10月



---

# 目 录

|             |   |
|-------------|---|
| 目 录.....    | 2 |
| 1 总体说明..... | 3 |
| 2 系统登录..... | 3 |
| 3 实验项目..... | 4 |

---

# 1 总体说明

苏州大学纳米学院数字化实验教学互动系统是一个以苏州大学现有的两间供本科生及部分研究生使用的实验室为基础的软硬件集成系统。软件部分包含了对实验室、实验设备、课程教学和药品试剂等资源的相关管理和应用，共分为十二个功能模块：

**实验课程：**对实验大纲和实验项目和操作和管理。

建议使用谷歌浏览器。

# 2 系统登录

输入网址 <http://42.244.25.204:8080/namlims/cms/winindex>

进入纳米科学技术学院的信息门户，如下图。



点击任意一张轮转的图片，进入门户二级首页，如下图。点击页面右上角的登录按钮，进入统一身份认证，登录。



登录后点击门户页面底部的“实验项目展示”链接。



点击实验类型的名称。



### 3 实验项目

点击左侧导航栏中实验课程-我的实验项目，页面右上角的新建按钮。



跳转页面填写实验项目的字段，标红星\*的字段为必填项。

**新建实验项目**

|   |  |
|---|--|
| <b>实验名称*</b> :<br><input style="width: 95%;" type="text"/>  | <b>实验学时*</b> : (该项目所需学时)<br><input style="width: 95%;" type="text" value="请输入大于零的整数"/>           |
| <b>实验总学时*</b> : (实验项目对应课程的实验总学时, 包括课内、课外)<br><input style="width: 95%;" type="text" value="请输入大于零的整数"/>     | <b>课程总学时*</b> : (实验项目对应课程总学时)<br><input style="width: 95%;" type="text" value="请输入大于零的整数"/>      |
| <b>实验者人数*</b> : (该实验项目一学年内上课人数: 一人做两次实验按一人计算)<br><input style="width: 95%;" type="text" value="请输入大于零的整数"/> | <b>实验套数*</b> : (该实验室可开出本实验项目的设备人数)<br><input style="width: 95%;" type="text" value="请输入大于零的整数"/> |
| <b>每组人数*</b> : (教学实验项目中在每套仪器设备上完成本实验项目的人数)<br><input style="width: 95%;" type="text" value="请输入大于零的整数"/>    | <b>指导书名称*</b> :<br><input style="width: 95%;" type="text"/>                                      |

填写完成后，点击页面底部第一个保存按钮，页面跳转提示成功后，**直接**点击最底部的保存按钮。

|  |  |
|--|--|
| <b>面向专业*</b> :<br><input style="width: 95%;" type="text" value="Select Some Options"/> | <b>主讲教师*</b> :<br><input style="width: 95%;" type="text" value="--请选择--"/> |
| <b>所属大纲*</b> :<br><input style="width: 95%;" type="text" value="--请选择--"/>             | <b>辅导教师*</b> :<br><input style="width: 95%;" type="text" value="--请选择--"/> |

填写完成后，点此保存

**材料使用**

请您提交保存后，再对实验材料进行添加。

**仪器设备**

请您提交保存后，再对仪器设备进行添加。

点击上面一个保存，页面跳转之后，再点击此按钮

保存之后需要把实验项目提交给实验教务审核。

| 实验项目列表 <span style="float: right;">新建</span>       |      |                     |  |              |   |                           |              |              |      |  |
|--|------|---------------------|--|--------------|---|---------------------------|--------------|--------------|------|--|
| 实验项目名称: <input style="width: 150px;" type="text"/> |      | 学期: 2016-2017学年第一学期 | 所属课程: <input type="text" value="请选择"/> |              | <input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="取消"/> |                           |              |              |      |  |
| 实验编号   | 实验名称 | 学期                  | 所属实验中心                                 | 中心主任         | 所属实验室   | 所属课程                      | 创建者          | 指定审核人        | 审核状态 | 操作   |
| 1026   |      | 2016-2017学年第一学期     | 纳米材料专业实验                               | 王穗东 [08B045] | F401材料生物实验室   | 综合生物实验II [self-0000001-4] | 杨旭敏 [12D171] | 马艳芸 [11D064] | 审核通过 | <a href="#">详情</a>   |
| 实验十八: 重组质粒DNA的鉴定-菌落PCR及测                           |      | 2016-2017学年第一学期     | 纳米材料专业实验                               | 王穗东 [08B045] | F401材料生物实验室   | 综合生物实验 I [self-0000001-2] | 杨旭敏 [12D171] | 杨旭敏 [12D171] | 草稿   | <input style="border: 2px solid red;" type="button" value="提交"/> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a> |
| 实验一: 综合生物学实验基础                                     |      | 2016-2017学年第一学期     | 纳米材料专业实验                               | 王穗东 [08B045] | F401材料生物实验室   | 综合生物实验II [self-0000001-4] | 杨旭敏 [12D171] | 杨旭敏 [12D171] | 审核通过 | <a href="#">详情</a>   |

实验项目名称:

指定审核人

实验编号:  实验名称:

1026

指定审核人: [11D064]马艳芸

**提交**

指定审核人: 马艳芸 [11D064] 审核状态: 审核通过 操作: 详情

**编辑**按钮可以重新修改实验项目的信息，**删除**按钮可以删除实验项目，**详情**按钮直接查看实验项目信息。

全部 草稿 审核中 审核通过 审核拒绝

实验项目列表 新建

实验项目名称:  学期: 2016-2017学年第一学期 所属课程: 请选择 查询 取消

| 实验编号      | 实验名称 | 学期              | 所属实验中心   | 中心主任 | 所属实验室       | 所属课程                      | 创建者 | 指定审核人 | 审核状态 | 操作  |
|-----------|------|-----------------|----------|------|-------------|---------------------------|-----|-------|------|---|
| 综合生物II 测试 |      | 2016-2017学年第一学期 | 纳米材料专业实验 | 王穗东  | F103物理器件实验室 | 综合生物实验II [self-0000001-4] | 胡海良 |       | 草稿   | <a href="#">提交</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a> <a href="#">详情</a> |

1条记录, 共1页 [首页](#) [上一页](#) 第 1 页 [下一页](#) [末页](#)

实验项目提交之后，只有**详情**按钮，不能编辑和删除了。

全部 草稿 审核中 审核通过 审核拒绝

实验项目列表 新建

实验项目名称:  学期: 2016-2017学年第一学期 所属课程: 请选择 查询 取消

| 实验编号      | 实验名称 | 学期              | 所属实验中心   | 中心主任 | 所属实验室       | 所属课程                      | 创建者 | 指定审核人 | 审核状态 | 操作                 |
|-----------|------|-----------------|----------|------|-------------|---------------------------|-----|-------|------|--------------------|
| 综合生物II 测试 |      | 2016-2017学年第一学期 | 纳米材料专业实验 | 王穗东  | F103物理器件实验室 | 综合生物实验II [self-0000001-4] | 胡海良 | 许利耕   | 审核中  | <a href="#">详情</a> |

1条记录, 共1页 [首页](#) [上一页](#) 第 1 页 [下一页](#) [末页](#)