**储运与建筑工程学院开放实验项目表（第5-7周）**

填表时间： 系别：储运工程系

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开放实验项目名称 | 实验类型 | 实验来源 | 学时 | 实验地点 | 指导教师 | 组人数 | 建议学分 | 开放时间（适合专业）（第X周周X第X-X节）**均要求三年级或以上学生** |
| 1 | 流体凝点、倾点测量实验 | A-验证性 | A-计划内 | 3 | 工科D329 | 储运实验中心 | 共4组\*3人/组共12人 |  | (可面向燃气、能动专业) |
| 2 | 油品闪点、燃点测定实验 | A-验证性 | A-计划内 | 3 | 工科D339 | 储运实验中心 | 共4组\*3人/组共12人 |  | (可面向燃气、能动专业) |
| 3 | 原油含水率测量实验 | A-验证性 | A-计划内 | 3 | 工科D329 | 储运实验中心 | 共4组\*3人/组共12人 |  | (可面向燃气、能动专业) |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1）实验类型：A-验证性 B-设计性 C-综合性 D-研究创新性

2）实验来源：A-计划内 B- 教师科研 C-自主实验 D-创新创业 E-学科竞赛 G-其他

3）建议学分：由学院填写

4）纸稿请在右上角盖系章

**储运与建筑工程学院开放实验项目表（第5-7周）**

填表时间： 2017.2.24 系别：土木工程系

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开放实验项目名称 | 实验类型 | 实验来源 | 学时 | 实验地点 | 指导教师 | 组数/每组人数 | 建议学分 | 开放时间（适合专业）（第X周周X第X-X节） |
| 1 | 颗粒分析实验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第六周 周一 五六节 |
| 2 | 颗粒分析实验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第六周 周一 七八节 |
| 3 | 颗粒分析实验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第六周 周三 五六节 |
| 4 | 颗粒分析实验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第六周 周三 七八节 |
| 5 | 颗粒分析实验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第六周 周五 五六节 |
| 6 | 颗粒分析实验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第六周 周五 七八节 |
| 7 | 界限含水率试验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第七周 周三 五六节 |
| 8 | 界限含水率试验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第七周 周三 七八节 |
| 9 | 界限含水率试验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第七周 周五 五六节 |
| 10 | 界限含水率试验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第七周 周五 七八节 |
| 11 | 水泥技术性能试验 | C | A | 4 | 特种实验室B110 | 肖光辉 | 4 |  | 2017年第二学期5-7周（土木工程专业除外） |
| 12 | 普通混凝土试验 | B | A | 4 | 特种实验室B110 | 肖光辉 | 4 |  | 2017年第二学期5-7周（土木工程专业除外） |
| 13 | 建筑砂浆试验 | B | A | 4 | 特种实验室B110 | 肖光辉 | 4 |  | 2017年第二学期5-7周 |

注：1）实验类型：A-验证性 B-设计性 C-综合性 D-研究创新性

）实验来源：A-计划内 B- 教师科研 C-自主实验 D-创新创业 E-学科竞赛 G-其他

3）建议学分：由学院填写

**储运与建筑工程学院开放实验项目表（第5-7周）**

填表时间： 2017.2.22 系别：能动系

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开放实验项目名称 | 实验类型 | 实验来源 | 学时 | 实验地点 | 指导教师 | 组人数 | 建议学分 | 开放时间（适合专业）（第X周周X第X-X节） |
| 1 | 工业煤分析 | A | A | 2 | D527 | 付越郭龙江 | 4 |  | 储运、建环、力学、土木、建筑6-7周 周三和周四56节 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1）实验类型：A-验证性 B-设计性 C-综合性 D-研究创新性

2）实验来源：A-计划内 B- 教师科研 C-自主实验 D-创新创业 E-学科竞赛 G-其他

3）建议学分：由学院填写

4）纸稿请在右上角盖系章

**储运与建筑工程学院开放实验项目表（第5-7周）**

填表时间：2017.3.23 系别：工程力学系

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开放实验项目名称 | 实验类型 | 实验来源 | 学时 | 实验地点 | 指导教师 | 组人数 | 建议学分 | 开放时间（第X周周X第X-X节） |
| 1 | 螺旋条复合材料弯曲性能实验 | C-综合性 | B-教师科研 | 2 | 工科D104 | 徐国强 | 共2组\*2人/组共4人，储运专业 |  | 第7周周三第7-8节 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1）实验类型：A-验证性 B-设计性 C-综合性 D-研究创新性

2）实验来源：A-计划内 B- 教师科研 C-自主实验 D-创新创业 E-学科竞赛 G-其他

3）建议学分：由学院填写

4）纸稿请在右上角盖系章

**2016-2017-2储运与建筑工程学院开放实验项目表（第5-7周）**

填表时间：2017.3.20 系别：燃气工程系

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开放实验项目名称 | 实验类型 | 实验来源 | 学时 | 实验地点 | 指导教师 | 组人数 | 建议学分 | 开放时间（适合专业）（第X周周X第X-X节） |
| 1 | 湿式气体流量计校正实验 | A | A | 2 | 工科楼D415 | 陈婧 | 2 |  | 第6周周二5-6节第6周周三5-6节第6周周四5-6节第7周周三1-4节第7周周四1-6节（储运、热工） |
| 2  | 燃气热值测定实验 | A | A | 2 | 工科楼D415 | 陈婧 | 3-4 |  | 第6周周二5-6节第6周周三5-6节第6周周四5-6节第7周周三1-4节第7周周四1-6节（储运、热工） |

注：1）实验类型：A-验证性 B-设计性 C-综合性 D-研究创新性

2）实验来源：A-计划内 B- 教师科研 C-自主实验 D-创新创业 E-学科竞赛 G-其他

3）建议学分：由学院填写

4）纸稿请在右上角盖系章

**储运与建筑工程学院开放实验项目表（第5-7周）**

填表时间：2017.3.20 系别：建筑系

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开放实验项目名称 | 实验类型 | 实验来源 | 学时 | 实验地点 | 指导教师 | 组人数 | 建议学分 | 开放时间（适合专业）（第X周周X第X-X节） |
| 1 | 日照模拟实验 | A | C | 2 | D607 | 张培峰、张峰 | 2 |  | 第6周 周二 第1-2节 （除建筑学外） |
| 2 | 交通噪声统计百分数声级L10 | A | C | 2 | D607 | 张培峰、张峰 | 2 |  | 第6周 周二 第1-2节（除建筑学外） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1）实验类型：A-验证性 B-设计性 C-综合性 D-研究创新性

2）实验来源：A-计划内 B- 教师科研 C-自主实验 D-创新创业 E-学科竞赛 G-其他

3）建议学分：由学院填写

4）纸稿请在右上角盖系章