**储运与建筑工程学院开放实验项目表（第2-4周）**

填表时间：2017.02.22 系别：储运系

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 油品粘度测量实验 | B-设计性 | A-计划内 | 2 | 工科D337 | 储运实验中心 | 共3组\*3人/组共9人 |  | (可面向燃气、能动专业)第三周-第四周 |
| 2 | 非牛顿流体粘弹性测量实验 | B-设计性 | C-自主实验 | 4 | 工科D337 | 储运实验中心 | 共3组\*3人/组共9人 |  | (仅限储运专业)第三周-第四周 |
| 3 | 油品的蒸汽压测定实验 | 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) 第三周-第四周 |
| 4 | 油品密度测量实验 | A-验证性 | A-计划内 | 2 | 工科D329 | 储运实验中心 | 共4组\*3人/组共12人 |  | (可面向储建学院所有专业) 第三周-第四周 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1）实验类型：A-验证性 B-设计性 C-综合性 D-研究创新性

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2-4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 第三周 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 第三周 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 第三周 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 第三周 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 第四周 周一 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 第四周 周一 七八节 |
| 7 | 颗粒分析实验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第四周 周三 五六节 |
| 8 | 颗粒分析实验 | A | A | 2 | 工科D615 | 栾雅琳 | 2 / 4 |  | 非土木专业 第四周 周三 七八节 |
| 9 | 水泥技术性能试验 | C | A | 4 | 特种实验室B110 | 肖光辉 | 3 / 4 |  | 2017年第二学期3-4周（土木工程专业除外） |
| 10 | 普通混凝土试验 | B | A | 4 | 特种实验室B110 | 肖光辉 | 3 / 4 |  | 2017年第二学期3-4周（土木工程专业除外） |
| 11 | 建筑砂浆试验 | B | A | 4 | 特种实验室B110 | 肖光辉 | 3 / 4 |  | 2017年第二学期3-4周（本院学生、专业不限） |

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2-4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、建筑各年级  3-4周 周二和周三56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2-4周）**

填表时间：2017.2.23 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 | 电阻应变片粘贴实验 | B | A | 2 | D717 | 徐国强 | 2-3人/组 |  | 第3周(力学专业除外) |
| 2 | 易拉罐内压电测实验 | B | A | 2 | D717 | 徐国强 | 2-3人/组 |  | 第3周（力学专业除外，已修完材料力学或工程力学课程） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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2-4周）**

填表时间：2017.2.22 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 | 煤气灶具热工性能测定实验 | A | A | 2 | D415 | 陈婧 | 3 |  | 第3周周二第1-4节(热工、储运)  第3周周三第1-6节(热工、储运)  第3周四第1-4节(热工、储运)  第4周周二第1-6节(热工、储运)  第4周周三第1-6节(热工、储运)  第4周周四第1-6节(热工、储运) |
| 2 | 单户燃气供暖系统散热器散热系数测定实验 | A | A | 3 | D420 | 陈婧 | 3 |  | 第3周周二第1-4节(热工、储运)  第3周周三第1-6节(热工、储运)  第3周四第1-4节(热工、储运)  第4周周二第1-6节(热工、储运)  第4周周三第1-6节(热工、储运)  第4周周四第1-6节(热工、储运) |

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2-4周）**

填表时间：2017.2.22 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3周 周二 第1-2节(建环、土木) |
| 2 | 交通噪声统计百分数声级L10 | A | C | 2 | D607 | 张培峰、张峰 | 2 |  | 第4周 周二 第1-2节(建环、土木) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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