

土木与建筑工程学院2015-2016-2实践教学安排表(课表) (力学实验课环节)

| 填报日期：2016年03月10日 |      |                 |      | 填报人：  |       |      | 刘伟                |            | 院（系）主任签字： |     |    |     |                          |      |      |        |      |    |
|------------------|------|-----------------|------|-------|-------|------|-------------------|------------|-----------|-----|----|-----|--------------------------|------|------|--------|------|----|
| 序号               | 教学单位 | 年级/班级           | 学生总数 | 课程名称  | 实验总学时 | 课程类别 | 实验(实训)项目名称        | 实验(实训)项目类型 | 项目时数      | 第几周 | 星期 | 节次  | 实验地点<br>实验室名称/<br>楼名/房间号 | 设备套数 | 每套人数 | 指导学生人数 | 指导教师 | 备注 |
| 1                | 土木学院 | 14级机制1、2、3班     | 182  | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验<br>实验原理讲解 | 基础型        | 2         | 3   | 六  | 1   | 待定                       |      |      | 182    | 刘伟   |    |
| 2                | 土木学院 | 14级机制1班<br>实验一组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验           | 基础型        | 2         | 4   | 二  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 3                | 土木学院 | 14级机制1班<br>实验二组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验           | 基础型        | 2         | 4   | 三  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 4                | 土木学院 | 14级机制1班<br>实验三组 | 19   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验           | 基础型        | 2         | 4   | 三  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 10   | 19     | 刘伟   |    |
| 5                | 土木学院 | 14级机制2班<br>实验一组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验           | 基础型        | 2         | 4   | 一  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 6                | 土木学院 | 14级机制2班<br>实验二组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验           | 基础型        | 2         | 4   | 二  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 7                | 土木学院 | 14级机制2班<br>实验三组 | 21   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验           | 基础型        | 2         | 4   | 五  | 3,4 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 10   | 21     | 刘伟   |    |
| 8                | 土木学院 | 14级机制3班<br>实验一组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验           | 基础型        | 2         | 4   | 四  | 3,4 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |

土木与建筑工程学院2015-2016-2实践教学安排表(课表) (力学实验课环节)

| 填报日期：2016年03月10日 |      |                 |      | 填报人：  |       |      | 刘伟                                |            |      | 院（系）主任签字： |    |     |                          |      |      |        |      |    |
|------------------|------|-----------------|------|-------|-------|------|-----------------------------------|------------|------|-----------|----|-----|--------------------------|------|------|--------|------|----|
| 序号               | 教学单位 | 年级/班级           | 学生总数 | 课程名称  | 实验总学时 | 课程类别 | 实验(实训)项目名称                        | 实验(实训)项目类型 | 项目时数 | 第几周       | 星期 | 节次  | 实验地点<br>实验室名称/<br>楼名/房间号 | 设备套数 | 每套人数 | 指导学生人数 | 指导教师 | 备注 |
| 9                | 土木学院 | 14级机制3班<br>实验二组 | 21   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验                           | 基础型        | 2    | 4         | 四  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 10   | 21     | 刘伟   |    |
| 10               | 土木学院 | 14级机制3班<br>实验三组 | 21   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验                           | 基础型        | 2    | 4         | 五  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 10   | 21     | 刘伟   |    |
| 11               | 土木学院 | 14级机制1、2、<br>3班 | 182  | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 材料弹性模量和<br>泊松比的测定实验<br>实验原理<br>讲解 | 综合型        | 2    | 4         | 六  | 1   | 待定                       |      |      | 182    | 刘伟   |    |
| 12               | 土木学院 | 14级机制1班<br>实验一组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 材料弹性模量和<br>泊松比的测定实验               | 综合型        | 2    | 5         | 四  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂202        | 4    | 5    | 20     | 刘伟   |    |
| 13               | 土木学院 | 14级机制1班<br>实验二组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 材料弹性模量和<br>泊松比的测定实验               | 综合型        | 2    | 5         | 三  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂202        | 4    | 5    | 20     | 刘伟   |    |
| 14               | 土木学院 | 14级机制1班<br>实验三组 | 19   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 材料弹性模量和<br>泊松比的测定实验               | 综合型        | 2    | 5         | 五  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂202        | 4    | 5    | 19     | 刘伟   |    |
| 15               | 土木学院 | 14级机制2班<br>实验一组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 材料弹性模量和<br>泊松比的测定实验               | 综合型        | 2    | 5         | 一  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂202        | 4    | 5    | 20     | 刘伟   |    |
| 16               | 土木学院 | 14级机制2班<br>实验二组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 材料弹性模量和<br>泊松比的测定实验               | 综合型        | 2    | 5         | 二  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂202        | 4    | 5    | 20     | 刘伟   |    |

土木与建筑工程学院2015-2016-2实践教学安排表(课表) (力学实验课环节)

| 填报日期：2016年03月10日 |      |                 |      | 填报人：  |       |      | 刘伟              |            |      | 院（系）主任签字： |    |     |                          |      |      |        |      |    |
|------------------|------|-----------------|------|-------|-------|------|-----------------|------------|------|-----------|----|-----|--------------------------|------|------|--------|------|----|
| 序号               | 教学单位 | 年级/班级           | 学生总数 | 课程名称  | 实验总学时 | 课程类别 | 实验(实训)项目名称      | 实验(实训)项目类型 | 项目时数 | 第几周       | 星期 | 节次  | 实验地点<br>实验室名称/<br>楼名/房间号 | 设备套数 | 每套人数 | 指导学生人数 | 指导教师 | 备注 |
| 17               | 土木学院 | 14级机制2班<br>实验三组 | 21   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 材料弹性模量和泊松比的测定实验 | 综合型        | 2    | 5         | 五  | 3,4 | 力学实验室/<br>实习工厂202        | 4    | 5    | 21     | 刘伟   |    |
| 18               | 土木学院 | 14级机制3班<br>实验一组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 材料弹性模量和泊松比的测定实验 | 综合型        | 2    | 5         | 四  | 3,4 | 力学实验室/<br>实习工厂202        | 4    | 5    | 20     | 刘伟   |    |
| 19               | 土木学院 | 14级机制3班<br>实验二组 | 21   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 材料弹性模量和泊松比的测定实验 | 综合型        | 2    | 5         | 二  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂202        | 4    | 5    | 21     | 刘伟   |    |
| 20               | 土木学院 | 14级机制3班<br>实验三组 | 21   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 材料弹性模量和泊松比的测定实验 | 综合型        | 2    | 5         | 三  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂202        | 4    | 5    | 21     | 刘伟   |    |
| 21               | 土木学院 | 14级机制1、2、3班     | 182  | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 扭转实验<br>实验原理讲解  | 基础型        | 2    | 5         | 六  | 1   | 待定                       |      |      | 182    | 刘伟   |    |
| 22               | 土木学院 | 14级机制1班<br>实验一组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 扭转实验            | 基础型        | 2    | 6         | 二  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 23               | 土木学院 | 14级机制1班<br>实验二组 | 20   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 扭转实验            | 基础型        | 2    | 6         | 三  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 24               | 土木学院 | 14级机制1班<br>实验三组 | 19   | 工程力学2 | 6     | 专业基础 | 扭转实验            | 基础型        | 2    | 6         | 三  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 10   | 19     | 刘伟   |    |

土木与建筑工程学院2015-2016-2实践教学安排表(课表) (力学实验课环节)

| 填报日期：2016年03月10日 |      |                        |        | 填报人：刘伟     |       |      | 院（系）主任签字：         |            |      |     |    |     |                          |      |      |        |      |    |
|------------------|------|------------------------|--------|------------|-------|------|-------------------|------------|------|-----|----|-----|--------------------------|------|------|--------|------|----|
| 序号               | 教学单位 | 年级/班级                  | 学生总数   | 课程名称       | 实验总学时 | 课程类别 | 实验(实训)项目名称        | 实验(实训)项目类型 | 项目时数 | 第几周 | 星期 | 节次  | 实验地点<br>实验室名称/<br>楼名/房间号 | 设备套数 | 每套人数 | 指导学生人数 | 指导教师 | 备注 |
| 25               | 土木学院 | 14级机制2班<br>实验一组        | 20     | 工程力学2      | 6     | 专业基础 | 扭转实验              | 基础型        | 2    | 6   | 一  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 26               | 土木学院 | 14级机制2班<br>实验二组        | 20     | 工程力学2      | 6     | 专业基础 | 扭转实验              | 基础型        | 2    | 6   | 二  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 27               | 土木学院 | 14级机制2班<br>实验三组        | 21     | 工程力学2      | 6     | 专业基础 | 扭转实验              | 基础型        | 2    | 6   | 五  | 3,4 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 10   | 21     | 刘伟   |    |
| 28               | 土木学院 | 14级机制3班<br>实验一组        | 20     | 工程力学2      | 6     | 专业基础 | 扭转实验              | 基础型        | 2    | 6   | 四  | 3,4 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 29               | 土木学院 | 14级机制3班<br>实验二组        | 21     | 工程力学2      | 6     | 专业基础 | 扭转实验              | 基础型        | 2    | 6   | 四  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 10   | 21     | 刘伟   |    |
| 30               | 土木学院 | 14级机制3班<br>实验三组        | 21     | 工程力学2      | 6     | 专业基础 | 扭转实验              | 基础型        | 2    | 6   | 五  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 10   | 21     | 刘伟   |    |
| 31               | 土木学院 | 15级车辆工程1、2、3班；15级汽车运用班 | 119+31 | 工程力学1/工程力学 | 6/8   | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验<br>实验原理讲解 | 基础型        | 2    | 6   | 六  | 1   | 待定                       |      |      | 119+31 | 刘伟   |    |
| 32               | 土木学院 | 15级汽车运用班<br>实验一组       | 16     | 工程力学       | 8     | 专业基础 | 铸铁压缩实验            | 基础型        | 2    | 6   | 六  | 3,4 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 8    | 16     | 刘伟   |    |

土木与建筑工程学院2015-2016-2实践教学安排表(课表) (力学实验课环节)

| 填报日期：2016年03月10日 |      |                   |      | 填报人：  |       |      | 刘伟         |            | 院（系）主任签字： |     |    |     |                          |      |      |        |      |    |
|------------------|------|-------------------|------|-------|-------|------|------------|------------|-----------|-----|----|-----|--------------------------|------|------|--------|------|----|
| 序号               | 教学单位 | 年级/班级             | 学生总数 | 课程名称  | 实验总学时 | 课程类别 | 实验(实训)项目名称 | 实验(实训)项目类型 | 项目时数      | 第几周 | 星期 | 节次  | 实验地点<br>实验室名称/<br>楼名/房间号 | 设备套数 | 每套人数 | 指导学生人数 | 指导教师 | 备注 |
| 33               | 土木学院 | 15级汽车运用班<br>实验二组  | 15   | 工程力学  | 8     | 专业基础 | 铸铁压缩实验     | 基础型        | 2         | 6   | 六  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 8    | 15     | 刘伟   |    |
| 34               | 土木学院 | 15级汽车运用班<br>实验一组  | 16   | 工程力学  | 8     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验    | 基础型        | 2         | 7   | 二  | 3,4 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 8    | 16     | 刘伟   |    |
| 35               | 土木学院 | 15级汽车运用班<br>实验二组  | 15   | 工程力学  | 8     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验    | 基础型        | 2         | 7   | 五  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 8    | 15     | 刘伟   |    |
| 36               | 土木学院 | 15级车辆工程1<br>班实验一组 | 17   | 工程力学1 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验    | 基础型        | 2         | 7   | 五  | 1,2 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 9    | 17     | 刘伟   |    |
| 37               | 土木学院 | 15级车辆工程1<br>班实验二组 | 18   | 工程力学1 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验    | 基础型        | 2         | 7   | 五  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 9    | 18     | 刘伟   |    |
| 38               | 土木学院 | 15级车辆工程2<br>班实验一组 | 18   | 工程力学1 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验    | 基础型        | 2         | 7   | 一  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 9    | 18     | 刘伟   |    |
| 39               | 土木学院 | 15级车辆工程2<br>班实验二组 | 18   | 工程力学1 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验    | 基础型        | 2         | 7   | 三  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 9    | 18     | 刘伟   |    |
| 40               | 土木学院 | 15级车辆工程3<br>班实验一组 | 19   | 工程力学1 | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验    | 基础型        | 2         | 7   | 一  | 3,4 | 力学实验室/<br>实习工厂109        | 2    | 9    | 19     | 刘伟   |    |

土木与建筑工程学院2015-2016-2实践教学安排表(课表) (力学实验课环节)

| 填报日期：2016年03月10日 |      |                        |        | 填报人：刘伟     |       |      | 院（系）主任签字：      |            |      |     |    |     |                          |      |      |        |      |    |
|------------------|------|------------------------|--------|------------|-------|------|----------------|------------|------|-----|----|-----|--------------------------|------|------|--------|------|----|
| 序号               | 教学单位 | 年级/班级                  | 学生总数   | 课程名称       | 实验总学时 | 课程类别 | 实验(实训)项目名称     | 实验(实训)项目类型 | 项目时数 | 第几周 | 星期 | 节次  | 实验地点<br>实验室名称/<br>楼名/房间号 | 设备套数 | 每套人数 | 指导学生人数 | 指导教师 | 备注 |
| 41               | 土木学院 | 15级车辆工程3班实验二组          | 19     | 工程力学1      | 6     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验        | 基础型        | 2    | 7   | 二  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂109            | 2    | 9    | 19     | 刘伟   |    |
| 42               | 土木学院 | 15级车辆工程1、2、3班；15级汽车运用班 | 119+31 | 工程力学1/工程力学 | 6/8   | 专业基础 | 扭转实验<br>实验原理讲解 | 基础型        | 2    | 7   | 六  | 1   | 待定                       |      |      | 119+31 | 刘伟   |    |
| 43               | 土木学院 | 15级车辆工程1班实验一组          | 17     | 工程力学1      | 2     | 开放实验 | 冲击试验           | 基础型        | 2    | 7   | 六  | 3,4 | 力学实验室/实习工厂111            | 1    | 17   | 17     | 刘伟   |    |
| 44               | 土木学院 | 15级车辆工程1班实验二组          | 18     | 工程力学1      | 2     | 开放实验 | 冲击试验           | 基础型        | 2    | 7   | 六  | 5,6 | 力学实验室/实习工厂111            | 1    | 18   | 18     | 刘伟   |    |
| 45               | 土木学院 | 15级车辆工程2班实验一组          | 18     | 工程力学1      | 2     | 开放实验 | 冲击试验           | 基础型        | 2    | 7   | 六  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂111            | 1    | 18   | 18     | 刘伟   |    |
| 46               | 土木学院 | 15级车辆工程2班实验二组          | 18     | 工程力学1      | 2     | 开放实验 | 冲击试验           | 基础型        | 2    | 7   | 日  | 1,2 | 力学实验室/实习工厂111            | 1    | 18   | 18     | 刘伟   |    |
| 47               | 土木学院 | 15级车辆工程3班实验一组          | 19     | 工程力学1      | 2     | 开放实验 | 冲击试验           | 基础型        | 2    | 7   | 日  | 3,4 | 力学实验室/实习工厂111            | 1    | 19   | 19     | 刘伟   |    |

土木与建筑工程学院2015-2016-2实践教学安排表(课表) (力学实验课环节)

| 填报日期：2016年03月10日 |      |               |      | 填报人：  |       |      | 刘伟         |            |      | 院（系）主任签字： |    |     |                          |      |      |        |      |    |
|------------------|------|---------------|------|-------|-------|------|------------|------------|------|-----------|----|-----|--------------------------|------|------|--------|------|----|
| 序号               | 教学单位 | 年级/班级         | 学生总数 | 课程名称  | 实验总学时 | 课程类别 | 实验(实训)项目名称 | 实验(实训)项目类型 | 项目时数 | 第几周       | 星期 | 节次  | 实验地点<br>实验室名称/<br>楼名/房间号 | 设备套数 | 每套人数 | 指导学生人数 | 指导教师 | 备注 |
| 48               | 土木学院 | 15级车辆工程3班实验二组 | 19   | 工程力学1 | 2     | 开放实验 | 冲击试验       | 基础型        | 2    | 7         | 日  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 1    | 19   | 19     | 刘伟   |    |
| 49               | 土木学院 | 15级汽车运用班实验一组  | 16   | 工程力学  | 8     | 专业基础 | 扭转实验       | 基础型        | 2    | 8         | 二  | 3,4 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 8    | 16     | 刘伟   |    |
| 50               | 土木学院 | 15级汽车运用班实验二组  | 15   | 工程力学  | 8     | 专业基础 | 扭转实验       | 基础型        | 2    | 8         | 五  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 8    | 15     | 刘伟   |    |
| 51               | 土木学院 | 15级车辆工程1班实验一组 | 17   | 工程力学1 | 6     | 专业基础 | 扭转实验       | 基础型        | 2    | 8         | 五  | 1,2 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 9    | 17     | 刘伟   |    |
| 52               | 土木学院 | 15级车辆工程1班实验二组 | 18   | 工程力学1 | 6     | 专业基础 | 扭转实验       | 基础型        | 2    | 8         | 五  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 9    | 18     | 刘伟   |    |
| 53               | 土木学院 | 15级车辆工程2班实验一组 | 18   | 工程力学1 | 6     | 专业基础 | 扭转实验       | 基础型        | 2    | 8         | 一  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 9    | 18     | 刘伟   |    |
| 54               | 土木学院 | 15级车辆工程2班实验二组 | 18   | 工程力学1 | 6     | 专业基础 | 扭转实验       | 基础型        | 2    | 8         | 三  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 9    | 18     | 刘伟   |    |
| 55               | 土木学院 | 15级车辆工程3班实验一组 | 19   | 工程力学1 | 6     | 专业基础 | 扭转实验       | 基础型        | 2    | 8         | 一  | 3,4 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 2    | 9    | 19     | 刘伟   |    |

土木与建筑工程学院2015-2016-2实践教学安排表(课表) (力学实验课环节)

| 填报日期：2016年03月10日 |      |                        |        | 填报人：       |       |      | 刘伟                  |            |      | 院（系）主任签字： |    |     |                          |      |      |        |      |    |
|------------------|------|------------------------|--------|------------|-------|------|---------------------|------------|------|-----------|----|-----|--------------------------|------|------|--------|------|----|
| 序号               | 教学单位 | 年级/班级                  | 学生总数   | 课程名称       | 实验总学时 | 课程类别 | 实验(实训)项目名称          | 实验(实训)项目类型 | 项目时数 | 第几周       | 星期 | 节次  | 实验地点<br>实验室名称/<br>楼名/房间号 | 设备套数 | 每套人数 | 指导学生人数 | 指导教师 | 备注 |
| 56               | 土木学院 | 15级车辆工程3班实验二组          | 19     | 工程力学1      | 6     | 专业基础 | 扭转实验                | 基础型        | 2    | 8         | 二  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂111            | 2    | 9    | 19     | 刘伟   |    |
| 57               | 土木学院 | 15级车辆工程1、2、3班；15级汽车运用班 | 119+31 | 工程力学1/工程力学 | 6/8   | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验<br>实验原理讲解 | 基础型        | 2    | 8         | 六  | 1   | 待定                       |      |      | 119+31 | 刘伟   |    |
| 58               | 土木学院 | 15级汽车运用班实验一组           | 16     | 工程力学       | 8     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验           | 基础型        | 2    | 9         | 二  | 3,4 | 力学实验室/实习工厂202            | 4    | 5    | 16     | 刘伟   |    |
| 59               | 土木学院 | 15级汽车运用班实验二组           | 15     | 工程力学       | 8     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验           | 基础型        | 2    | 9         | 五  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂202            | 4    | 5    | 15     | 刘伟   |    |
| 60               | 土木学院 | 15级车辆工程1班实验一组          | 17     | 工程力学1      | 6     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验           | 基础型        | 2    | 9         | 五  | 1,2 | 力学实验室/实习工厂202            | 4    | 5    | 17     | 刘伟   |    |
| 61               | 土木学院 | 15级车辆工程1班实验二组          | 18     | 工程力学1      | 6     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验           | 基础型        | 2    | 9         | 五  | 5,6 | 力学实验室/实习工厂202            | 4    | 5    | 18     | 刘伟   |    |
| 62               | 土木学院 | 15级车辆工程2班实验一组          | 18     | 工程力学1      | 6     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验           | 基础型        | 2    | 9         | 一  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂202            | 4    | 5    | 18     | 刘伟   |    |
| 63               | 土木学院 | 15级车辆工程2班实验二组          | 18     | 工程力学1      | 6     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验           | 基础型        | 2    | 9         | 三  | 5,6 | 力学实验室/实习工厂202            | 4    | 5    | 18     | 刘伟   |    |
| 64               | 土木学院 | 15级车辆工程3班实验一组          | 19     | 工程力学1      | 6     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验           | 基础型        | 2    | 9         | 一  | 3,4 | 力学实验室/实习工厂202            | 4    | 5    | 19     | 刘伟   |    |

土木与建筑工程学院2015-2016-2实践教学安排表(课表) (力学实验课环节)

| 填报日期：2016年03月10日 |      |               |      | 填报人：  |       |      | 刘伟                     |            | 院（系）主任签字： |     |    |     |                          |      |      |        |      |    |
|------------------|------|---------------|------|-------|-------|------|------------------------|------------|-----------|-----|----|-----|--------------------------|------|------|--------|------|----|
| 序号               | 教学单位 | 年级/班级         | 学生总数 | 课程名称  | 实验总学时 | 课程类别 | 实验(实训)项目名称             | 实验(实训)项目类型 | 项目时数      | 第几周 | 星期 | 节次  | 实验地点<br>实验室名称/<br>楼名/房间号 | 设备套数 | 每套人数 | 指导学生人数 | 指导教师 | 备注 |
| 65               | 土木学院 | 15级车辆工程3班实验二组 | 19   | 工程力学1 | 6     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验              | 基础型        | 2         | 9   | 二  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂202            | 4    | 5    | 19     | 刘伟   |    |
| 66               | 土木学院 | 15级工程管理1、2班   | 81   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验实验原理讲解          | 基础型        | 2         | 11  | 六  | 1   | 待定                       |      |      | 81     | 刘伟   |    |
| 67               | 土木学院 | 15级工程管理1班实验一组 | 20   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验                | 基础型        | 2         | 12  | 三  | 5,6 | 力学实验室/实习工厂109            | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 68               | 土木学院 | 15级工程管理1班实验二组 | 21   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验                | 基础型        | 2         | 12  | 五  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂109            | 2    | 10   | 21     | 刘伟   |    |
| 69               | 土木学院 | 15级工程管理2班实验一组 | 20   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验                | 基础型        | 2         | 12  | 一  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂109            | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 70               | 土木学院 | 15级工程管理2班实验二组 | 20   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 低碳钢拉伸实验                | 基础型        | 2         | 12  | 五  | 5,6 | 力学实验室/实习工厂109            | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 71               | 土木学院 | 15级工程管理1、2班   | 81   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 材料弹性模量和泊松比的测定实验 实验原理讲解 | 综合型        | 2         | 12  | 六  | 1   | 待定                       |      |      | 81     | 刘伟   |    |
| 72               | 土木学院 | 15级工程管理1班实验一组 | 20   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 材料弹性模量和泊松比的测定实验        | 综合型        | 2         | 13  | 三  | 5,6 | 力学实验室/实习工厂109            | 4    | 5    | 20     | 刘伟   |    |

土木与建筑工程学院2015-2016-2实践教学安排表(课表) (力学实验课环节)

| 填报日期：2016年03月10日 |      |               |      | 填报人：  |       |      | 刘伟              |            | 院（系）主任签字： |     |    |     |                          |      |      |        |      |    |
|------------------|------|---------------|------|-------|-------|------|-----------------|------------|-----------|-----|----|-----|--------------------------|------|------|--------|------|----|
| 序号               | 教学单位 | 年级/班级         | 学生总数 | 课程名称  | 实验总学时 | 课程类别 | 实验(实训)项目名称      | 实验(实训)项目类型 | 项目时数      | 第几周 | 星期 | 节次  | 实验地点<br>实验室名称/<br>楼名/房间号 | 设备套数 | 每套人数 | 指导学生人数 | 指导教师 | 备注 |
| 73               | 土木学院 | 15级工程管理1班实验二组 | 21   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 材料弹性模量和泊松比的测定实验 | 综合型        | 2         | 13  | 五  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂109            | 4    | 5    | 21     | 刘伟   |    |
| 74               | 土木学院 | 15级工程管理2班实验一组 | 20   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 材料弹性模量和泊松比的测定实验 | 综合型        | 2         | 13  | 一  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂109            | 4    | 5    | 20     | 刘伟   |    |
| 75               | 土木学院 | 15级工程管理2班实验二组 | 20   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 材料弹性模量和泊松比的测定实验 | 综合型        | 2         | 13  | 五  | 5,6 | 力学实验室/实习工厂109            | 4    | 5    | 20     | 刘伟   |    |
| 76               | 土木学院 | 15级工程管理1、2班   | 81   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 扭转实验<br>实验原理讲解  | 基础型        | 2         | 13  | 六  | 1   | 待定                       |      |      | 81     | 刘伟   |    |
| 77               | 土木学院 | 15级工程管理1班实验一组 | 20   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 扭转实验            | 基础型        | 2         | 14  | 三  | 5,6 | 力学实验室/实习工厂111            | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 78               | 土木学院 | 15级工程管理1班实验二组 | 21   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 扭转实验            | 基础型        | 2         | 14  | 五  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂111            | 2    | 10   | 21     | 刘伟   |    |
| 79               | 土木学院 | 15级工程管理2班实验一组 | 20   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 扭转实验            | 基础型        | 2         | 14  | 一  | 7,8 | 力学实验室/实习工厂111            | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |
| 80               | 土木学院 | 15级工程管理2班实验二组 | 20   | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 扭转实验            | 基础型        | 2         | 14  | 五  | 5,6 | 力学实验室/实习工厂111            | 2    | 10   | 20     | 刘伟   |    |

土木与建筑工程学院2015-2016-2实践教学安排表(课表) (力学实验课环节)

| 填报日期：2016年03月10日 |      |               | 填报人：刘伟 |       |       |      | 院（系）主任签字：           |            |      |     |    |     |                          |      |      |        |      |    |
|------------------|------|---------------|--------|-------|-------|------|---------------------|------------|------|-----|----|-----|--------------------------|------|------|--------|------|----|
| 序号               | 教学单位 | 年级/班级         | 学生总数   | 课程名称  | 实验总学时 | 课程类别 | 实验(实训)项目名称          | 实验(实训)项目类型 | 项目时数 | 第几周 | 星期 | 节次  | 实验地点<br>实验室名称/<br>楼名/房间号 | 设备套数 | 每套人数 | 指导学生人数 | 指导教师 | 备注 |
| 81               | 土木学院 | 15级工程管理1、2班   | 81     | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验<br>实验原理讲解 | 综合型        | 2    | 14  | 六  | 1   | 待定                       |      |      | 81     | 刘伟   |    |
| 82               | 土木学院 | 15级工程管理1班实验一组 | 20     | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验           | 综合型        | 2    | 15  | 三  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 4    | 5    | 20     | 刘伟   |    |
| 83               | 土木学院 | 15级工程管理1班实验二组 | 21     | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验           | 综合型        | 2    | 15  | 五  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 4    | 5    | 21     | 刘伟   |    |
| 84               | 土木学院 | 15级工程管理2班实验一组 | 20     | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验           | 综合型        | 2    | 15  | 一  | 7,8 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 4    | 5    | 20     | 刘伟   |    |
| 85               | 土木学院 | 15级工程管理2班实验二组 | 20     | 工程力学1 | 8     | 专业基础 | 梁的弯曲正应力实验           | 综合型        | 2    | 15  | 五  | 5,6 | 力学实验室/<br>实习工厂111        | 4    | 5    | 20     | 刘伟   |    |