

### 2020-2021-1工业中心第6周实验课表

| 机电 实验中心(中心实验室、专业实验室) |         |                |      |     |    |            | 第六周     |           |
|----------------------|---------|----------------|------|-----|----|------------|---------|-----------|
| 时间(周 第 节)            | 课程名称    | 实验项目名称         | 实验类型 | 学时数 | 批次 | 学生专业年级(人数) | 指导教师    | 实验地点      |
| 周二(1-4)              | 机电综合实验  | 异步电动机的继电器接触器控制 | 验证   | 4   | 1  | 机电1701     | 丁艳华 房义军 | A206      |
| 周二(1-4)              | 机电综合实验  | 异步电动机的继电器接触器控制 | 验证   | 4   | 1  | 机电1702     | 丁艳华 房义军 | A206      |
| 周三(5、6)              | 机电传动控制  | 直流电动机特性测试      | 验证   | 2   | 2  | J机电1803    | 房义军     | A508      |
| 周三(7、8)              | 机电传动控制  | 直流电动机特性测试      | 验证   | 2   | 2  | J机电1803    | 房义军     | A508      |
| 周四(5、6)              | 液压与气压传动 | 油泵结构及性能实验      | 验证   | 2   | 2  | 机械1805     | 刘文生 张新星 | A107 A109 |
| 周四(7、8)              | 液压与气压传动 | 油泵结构及性能实验      | 验证   | 2   | 2  | 机械1806     | 刘文生 张新星 | A107 A109 |
| 周五(5、6)              | 机电传动控制  | 直流电动机特性测试      | 验证   | 2   | 2  | J机电1802    | 房义军     | A508      |
| 周五(7、8)              | 机电传动控制  | 直流电动机特性测试      | 验证   | 2   | 2  | J机电1801    | 房义军     | A508      |

| 精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室) |         |         |     |     |    |            | 第6周     |           |
|-------------------------|---------|---------|-----|-----|----|------------|---------|-----------|
| 时间(周 第 节)               | 课程名称    | 实验项目名称  | 实验类 | 学时数 | 批次 | 学生专业年级(人数) | 指导教师    | 实验地点      |
| 一(5、6)                  | 公差与检测技术 | 尺寸测量    | 综合  | 2   | 2  | J车辆1801    | 徐红兵 王亚元 | B301/B303 |
| 一(5、6)                  | 公差与检测技术 | 表面粗糙度测量 | 综合  | 2   | 2  | J车辆1802    | 王春艳 杨建风 | B305/B306 |
| 一(7、8)                  | 公差与检测技术 | 表面粗糙度测量 | 综合  | 2   | 2  | J车辆1801    | 徐红兵 王亚元 | B305/B306 |
| 一(7、8)                  | 公差与检测技术 | 尺寸测量    | 综合  | 2   | 2  | J车辆1802    | 王春艳 杨建风 | B301/B303 |
| 二(1、2)                  | 公差与检测技术 | 尺寸测量    | 综合  | 2   | 2  | J机械1803    | 王春艳 王亚元 | B301/B303 |
| 二(1、2)                  | 公差与检测技术 | 表面粗糙度测量 | 综合  | 2   | 2  | J机械1804    | 杨建风 徐红兵 | B305/B306 |
| 二(3、4)                  | 公差与检测技术 | 表面粗糙度测量 | 综合  | 2   | 2  | J机械1803    | 王春艳 王亚元 | B305/B306 |
| 二(3、4)                  | 公差与检测技术 | 尺寸测量    | 综合  | 2   | 2  | J机械1804    | 杨建风 徐红兵 | B301/B303 |
| 二(5、6)                  | 公差与检测技术 | 尺寸测量    | 综合  | 2   | 2  | 机械1802     | 徐红兵 王春艳 | B301/B303 |
| 四(1、2)                  | 公差与检测技术 | 几何误差测量  | 综合  | 2   | 2  | 机械卓越1801   | 徐红兵 王春艳 | B302/B303 |
| 四(1、2)                  | 公差与检测技术 | 齿轮测量    | 综合  | 2   | 2  | 机械卓越1802   | 王亚元 杨建风 | B304/B306 |
| 四(3、4)                  | 公差与检测技术 | 尺寸测量    | 综合  | 2   | 2  | 机械(中法)1801 | 王春艳 杨建风 | B301/B303 |
| 四(5、6)                  | 公差与检测技术 | 尺寸测量    | 综合  | 2   | 2  | J车辆1804    | 杨建风 徐红兵 | B301/B303 |
| 四(7、8)                  | 公差与检测技术 | 表面粗糙度测量 | 综合  | 2   | 2  | J车辆1804    | 杨建风 徐红兵 | B305/B306 |
| 五(3、4)                  | 公差与检测技术 | 表面粗糙度测量 | 综合  | 2   | 2  | 机电1801     | 杨建风 王亚元 | B305/B306 |
| 五(3、4)                  | 公差与检测技术 | 几何误差测量  | 综合  | 2   | 2  | 机电1802     | 王春艳 徐红兵 | B302/B303 |

|        |         |         |    |   |   |          |         |           |
|--------|---------|---------|----|---|---|----------|---------|-----------|
| 五(5、6) | 公差与检测技术 | 尺寸测量    | 综合 | 2 | 2 | 流体卓越1801 | 徐红兵 王亚元 | B301/B303 |
| 五(5、6) | 公差与检测技术 | 表面粗糙度测量 | 综合 | 2 | 2 | 流体卓越1802 | 杨建凤 王春艳 | B305/B306 |
| 五(7、8) | 公差与检测技术 | 表面粗糙度测量 | 综合 | 2 | 2 | 机械1804   | 徐红兵 杨建凤 | B305/B306 |

| 测控 实验中心(中心实验室、专业实验室) |        |           |      |     |    |            |        | 第 6 周 |
|----------------------|--------|-----------|------|-----|----|------------|--------|-------|
| 时间(周 第 节)            | 课程名称   | 实验项目名称    | 实验类型 | 学时数 | 批次 | 学生专业年级(人数) | 指导教师   | 实验地点  |
| 周一(5-6)              | MATLAB | 数值计算      | 设计   | 2   | 2  | 测控1801     | 周燕 胥保文 | A308  |
| 周二(5-6)              | MATLAB | 数值计算      | 设计   | 2   | 2  | 测控1802     | 周燕 胥保文 | A308  |
| 周一(7-8)              | VC++   | C++对C语言补充 | 设计   | 2   | 2  | 测控1802     | 缪璐婷孙智权 | A308  |
| 周一(晚上)               | 认知实习   | E2智能车     |      |     |    | 测控1901     | 缪璐婷    | A302  |
| 周二(晚上)               | 认知实习   | E2智能车     |      |     |    | 测控1902     | 缪璐婷    | A302  |
| 周三(下午)               | 认知实习   | E2智能车     |      |     |    | 测控1902     | 缪璐婷    | A302  |
| 周四(5-6)              | MATLAB | 符号计算      | 设计   | 2   | 2  | 测控1802     | 周燕 胥保文 | A308  |
| 周五(5-6)              | MATLAB | 符号计算      | 设计   | 2   | 2  | 测控1801     | 周燕 胥保文 | A308  |
| 周四(9-12)             | VC++   | 类和对象      | 设计   | 4   | 2  | 测控1802     | 缪璐婷孙智权 | A308  |
| 周五(9-12)             | VC++   | 类和对象      | 设计   | 4   | 2  | 测控1801     | 缪璐婷孙智权 | A308  |
| 周六(下午)               | 认知实习   | E2智能车     |      |     |    | 测控1901     | 缪璐婷    | A302  |

| 机制 实验中心(中心实验室、专业实验室) |          |                  |     |     |    |            |      | 第 6 周 |
|----------------------|----------|------------------|-----|-----|----|------------|------|-------|
| 时间(周 第 节)            | 课程名称     | 实验项目名称           | 实验类 | 学时数 | 批次 | 学生专业年级(人数) | 指导教师 | 实验地点  |
| 一(3、4)               |          |                  |     |     |    |            |      |       |
| 二(1、2)               | 机械专业综合实验 | 自动编程与数控操作实验      | 综合  | 2   | 2  | 机械卓越1701   | 沈春根  | A108  |
| 二(3、4)               | 机械专业综合实验 | 自动编程与数控操作实验      | 综合  | 2   | 2  | 机械卓越1701   | 沈春根  | A108  |
| 三(1、2)               | 机械专业综合实验 | 产品快速开发(快速原型制造)   | 综合  | 4   | 2  | 机械卓越1702   | 李品   | A104  |
| 三(3、4)               | 机械专业综合实验 | 产品快速开发(快速原型制造)   | 综合  | 4   | 2  | 机械卓越1702   | 李品   | A104  |
| 四(1、2)               | 机械专业综合实验 | 产品快速开发(快速原型制造)   | 综合  | 4   | 2  | 机械卓越1702   | 李品   | A104  |
| 四(3、4)               | 机械专业综合实验 | 产品快速开发(快速原型制造)   | 综合  | 4   | 2  | 机械卓越1702   | 李品   | A104  |
| 五(5、6)               | 机械专业综合实验 | 特种加工技术(电火花线切割加工) | 综合  | 2   | 2  | 机械卓越1701   | 刘东雷  | A104  |
| 五(7、8)               | 机械专业综合实验 | 特种加工技术(电火花线切割加工) | 综合  | 2   | 2  | 机械卓越1701   | 刘东雷  | A104  |

## 机械设计

## 实验中心(中心实验室、专业实验室)

## 第 6 周

| 时间(周 第 节) | 课程名称      | 实验项目名称         | 实验类 | 学时数 | 批次 | 学生专业年级(人数) | 指导教师    | 实验地点      |
|-----------|-----------|----------------|-----|-----|----|------------|---------|-----------|
| 一 (1、2)   | 机器人工程     | 机器人结构主体机构设计与综合 | 验证  | 2   | 2  | 机械1701/2   | 陈寒松     | A410      |
| 一 (5、6)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 机械1806     | 范燕萍/陈寒松 | A114/A116 |
| 一 (5、6)   | 机械原理及设计实验 | 带传动实验          | 验证  | 2   | 2  | 车辆中美1802   | 严长/陈松玲  | A112/A115 |
| 一 (7、8)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 机电1801     | 陈松玲/严长  | A114/A116 |
| 二 (1、2)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 机械中法1801   | 沈宗宝/范燕萍 | A114/A116 |
| 二 (3、4)   | 机器人工程     | 机器人结构主体机构设计与综合 | 验证  | 2   | 2  | 机械1703/4   | 陈寒松     | A410      |
| 二 (3、4)   | 机器人工程     | 机器人结构主体机构设计与综合 | 验证  | 2   | 2  | 机械1705/6   | 范燕萍     | A403      |
| 二 (5、6)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 机械1805     | 范燕萍/陈寒松 | A114/A116 |
| 二 (7、8)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 机电1802     | 严长/沈宗宝  | A114/A116 |
| 三 (3、4)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 动力1802     | 陈松玲/范燕萍 | A114/A116 |
| 三 (5、6)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 车辆中美1802   | 陈寒松/严长  | A114/A116 |
| 三 (5、6)   | 机械原理及设计实验 | 带传动实验          | 验证  | 2   | 2  | 流体卓越1801   | 沈宗宝/陈松玲 | A112/A115 |
| 三 (7、8)   | 机器人工程     | 机器人控制系统设计      | 验证  | 2   | 2  | 机械1701/2   | 陈寒松     | A410      |
| 三 (7、8)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 环保设备1801   | 范燕萍/沈宗宝 | A114/A116 |
| 三 (9、10)  | 机器人工程     | 机器人控制系统设计      | 验证  | 2   | 2  | 机械1703/4   | 陈寒松     | A410      |
| 三 (9、10)  | 机器人工程     | 机器人控制系统设计      | 验证  | 2   | 2  | 机械1705/6   | 范燕萍     | A403      |
| 四 (5、6)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 机械1801     | 严长/沈宗宝  | A114/A116 |
| 四 (5、6)   | 机械原理及设计实验 | 带传动实验          | 验证  | 2   | 2  | 车辆卓越1801   | 陈松玲/陈寒松 | A112/A115 |
| 四 (7、8)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 机械1804     | 沈宗宝/范燕萍 | A114/A116 |
| 四 (7、8)   | 机械原理及设计实验 | 带传动实验          | 验证  | 2   | 2  | 车辆卓越1802   | 陈松玲/严长  | A112/A115 |
| 五 (5、6)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 机械1803     | 陈寒松/陈松玲 | A114/A116 |
| 五 (7、8)   | 机械原理及设计实验 | 螺栓连接综合实验       | 验证  | 2   | 2  | 车辆1806     | 严长/沈宗宝  | A114/A116 |