**NO.1 机电控制（液压）实验室16/ 17学年第一学期实验课程表（每个实验分三个批次）**

| 周次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9周 | **13.30-18.00**  **液压元件的拆装**  **14机四**  **天权B313**  **唐玮** | **13.30-18.00**  **液压元件的拆装**  **14机五**  **天权B313**  **唐玮** | **13.30-18.00**  **液压元件的拆装**  **14机三**  **天权B313**  **丁仕燕** | **13.30-18.00**  **液压元件的拆装**  **14机一**  **天权B313**  **丁仕燕** | **8.00-12.30**  **液压元件的拆装**  **14成单**  **天权B313**  **唐玮** |
| 10周 | **13.30-18.00**  **液压元件的拆装**  **14车辆**  **天权B313**  **唐玮** | **13.30-18.00**  **液压元件的拆装**  **14成一**  **天权B313**  **胡少刚** | **8.00-12.30**  **液压元件的拆装**  **14机电**  **天权B313**  **唐玮**  **13.30-18.00**  **液压元件的拆装**  **14成二**  **天权B313**  **胡少刚** | **13.30-18.00**  **液压元件的拆装**  **14机二**  **天权B313**  **丁仕燕** | **13.30-18.00**  **液压元件的拆装**  **14汽车**  **天权B313**  **林琳** |
| 11周 | **13.30-18.00**  **溢流阀的特性**  **14机四**  **天权B313**  **唐玮** | **13.30-18.00**  **溢流阀的特性**  **14机五**  **天权B313**  **唐玮** | **13.30-18.00**  **溢流阀的特性**  **14机三**  **天权B313**  **丁仕燕** | **13.30-18.00**  **溢流阀的特性**  **14机一**  **天权B313**  **丁仕燕** | **8.00-12.30**  **溢流阀的特性**  **14成单**  **天权B313**  **唐玮** |
| 12周 | **13.30-18.00**  **溢流阀的特性**  **14机电**  **天权B313**  **唐玮** | **13.30-18.00**  **溢流阀的特性**  **14成一**  **天权B313**  **胡少刚** | **13.30-18.00**  **溢流阀的特性**  **14成二**  **天权B313**  **胡少刚** | **13.30-18.00**  **溢流阀的特性**  **14机二**  **天权B313**  **丁仕燕** |  |

**NO.2机电控制（液压）实验室16/ 17学年第一学期实验课程表（每个实验分三个批次）**

| 周次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13周 | **13.30-18.00**  **节流调速实验**  **14机四**  **天权B313**  **唐玮** | **13.30-18.00**  **节流调速实验**  **14机五**  **天权B313**  **唐玮** | **13.30-18.00**  **节流调速实验**  **14机三**  **天权B313**  **丁仕燕** | **13.30-18.00**  **节流调速实验**  **14机一**  **天权B313**  **丁仕燕** | **8.00-12.30**  **节流调速实验**  **14成单**  **天权B313**  **唐玮** |
| 14周 | **13.30-18.00**  **节流调速实验**  **14机电**  **天权B313**  **唐玮** | **13.30-18.00**  **节流调速实验**  **14成一**  **天权B313**  **胡少刚** | **13.30-18.00**  **节流调速实验**  **14成二**  **天权B313**  **胡少刚** | **13.30-18.00**  **节流调速实验**  **14机二**  **天权B313**  **丁仕燕** |  |
| 15周 |  |  |  |  |  |

**NO.3 机械原理零件实验课程表 2016～2017学年 第 1 学期**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **周次** | **星期一** | **星 期 二** | **星 期 三** | **星 期 四** | **星 期 五** |
| 四 | 机构测绘与分析  （门艳忠）  **9:55～14:25**  **15**工业周叙荣天权楼**A211** |  |  |  |  |
| 七 | 齿轮传动效率 黄秀琴  **9:55～14:25**  **14**机一 天权楼**A205** |  | 齿轮传动效率  **9:55～14:25**  **14**机五门艳忠 天权楼**A205** | 减速器拆装分析（门艳忠）  **9:55～14:25**  **15**工业周叙荣 天权楼**A207** |  |
| 齿轮传动效率  **9:55～14:25**  **14**机四门艳忠 天权楼**A205** |
|  |  | 齿轮传动效率（门艳忠）  **14:30～19:00**  **14**机三周叙荣 天权楼**A205** | 齿轮传动效率（黄秀琴）  **14:30～19:00**  **14**机二周叙荣天权楼**A205** |  |
| 八 |  |  |  |  | 机构测绘与分析（李晓贞）  **9:55～14:25**  15机卓一周叙荣 天权楼**A211** |
|  |  |  |  | 机构测绘与分析  **14:30～19:00**  15机卓二李晓贞 天权楼**A211** |
| 十二 | 回转机构谱分析 干为民  **9:55～14:25**  **14**机卓 天权楼**A209** |  | 齿轮传动效率 刘天军  **9:55～14:25**  **14**成单 天权楼**A205** |  |  |
| 十三 | 齿轮传动效率**8:30～13:00**  **14**成一 刘羽 天权楼**A205** |  | 齿轮传动效率  （刘 羽）  **8:30～13:00**  **14**成二周叙荣  天权楼**A205** |  |  |
| 减速器拆装分析 黄秀琴  **9:55～14:25**  **14**机一 天权楼**A207** |  | 减速器拆装分析 门艳忠  **9:55～14:25**  **14**机五 天权楼**A207** | 轴系设计分析**9:55～14:25**  **14**机四 门艳忠 天权楼**A205** |  |

**机械原理零件实验课程表 2016～2017学年 第 1 学期**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **周次** | **星期一** | **星 期 二** | **星 期 三** | **星 期 四** | | **星 期 五** |
| 十三 |  |  | 轴系设计分析（门艳忠）**14:30～19:00**  **14**机三周叙荣  天权楼**A205** | 轴系设计分析（黄秀琴）  **14:30～19:00**  **14**机二周叙荣  天权楼**A205** | |  |
| 十四 | 减速器拆装分析 刘羽  **8:30～13:00**  **14**成一 天权楼**A207** | 轴系设计分析**8:30～13:00**  14成一 刘 羽  天权楼**A205** | 减速器拆装分析 （刘羽）  **8:30～13:00**  14成二周叙荣 天权楼**A207** |  | |  |
| 轴系设计分析**9:55～14:25**  **14**机一黄秀琴  天权楼**A205** | 轴系设计分析（刘 羽）  **13:30～18:00**  **14**成二周叙荣  天权楼**A205** | 轴系设计分析 门艳忠  **9:55～14:25**  **14**机五 天权楼**A205** | 减速器拆装分析 门艳忠  **9:55～14:25**  **14**机四 天权楼**A207** | | 渐开线齿轮范成（李晓贞）  **9:55～14:25**  15机卓一 周叙荣  天权楼**A211** |
|  |  | 减速器拆装分析  （门艳忠）  **14:30～19:00**  **14**机三周叙荣  天权楼**A207** | 减速器拆装分析  （黄秀琴）  **14:30～19:00**  14机二周叙荣  天权楼**A207** | | 渐开线齿轮范成  **14:30～19:00**  15机卓二李晓贞  天权楼**A211** |
| 十五 |  |  | 轴系设计分析  **9:55～14:25**  **14**成单刘天军天权楼**A205** |  | |  |
| 十六 |  |  | 减速器拆装分析**9:55～14:25**  **14**成单刘天军天权楼**A207** |  | | 动平衡  （李晓贞）  **9:55～14:25**  15机卓一周叙荣  天权楼**A209** |
|  |  |  |  | | 动平衡  **14:30～19:00**  15机卓二李晓贞  天权楼**A209** |
| 备  注 | 1.每栏内填写实验时间、实验名称及实验批次。  2.本表一式三份，一份留实验室、一份存二级学院、一份报教务处。  3.实验地点：齿轮传动效率、轴系设计分析（天权楼**A205**）；  减速器拆装分析（天权楼**A207**）；动平衡、回转机构谱分析（天权楼**A209**）；  机构测绘与分析、渐开线齿轮范成（天权楼**A211**）。 | | 班级：（12个）  15机卓一、二，15工业14机一、二、三、四、五14成一、二、单，14机卓  实验教师：  干为民、黄秀琴、李晓贞、刘天军、刘 羽 门艳忠、周叙荣 | | 审定意见 | 实验室主任： |
| 院 长： |

**机械制造实验室16/17学年第一学期实验课表**

| 周次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 13.30/18.00  冲压模具15机四  天权A311杨辉 |  | 8.30/13.00  冲压模具15机二  天权A311杨辉 | 8.30/13.00  冲压模具15机一  天权A311杨辉------------  8.30/13.00  试样制备15成一  天权A309毛建秋13.30/18.00  试样制备15成一  天权A309毛建秋 | 8.30/13.00  冲压模具15机三  天权A311杨辉 |
| 5 |  |  | 8.30/13.00  试样制备15机二  天权A309毛建秋 | 8.30/13.00  试样制备15机一  天权A309毛建秋 | 8.30/13.00  试样制备15机三  天权A309毛建秋 |
| 6 |  | 13.30/18.00  机床夹具13机一  天权B309西 刘黎 | 8.30/13.00  机床夹具13机Y  天权B309西 云介平 | 13.30/18.00  机床夹具13机三  天权B309西 刘黎 | 8.30/13.00  组织分析15成一  天权A307毛建秋13.30/18.00  组织分析15成二  天权A307毛建秋 |
| 7 |  |  |  | 8.30/13.00  机床夹具13机卓  天权B309西徐红丽13.30/18.00  机床夹具13机二  天权B309西 徐红丽 | 13.30/18.00  刀具测量15机四  天权B309东 张宇 |
| 8 | 8.30/13.00  组织分析15机三  天权A307毛建秋13.30/18.00  组织分析15机一二  天权A307毛建秋 |  | 8.30/13.00  组织分析15机一二  天权A307毛建秋 |  | 13.30/18.00  车床结构15机四  天权B107毛建秋 |
| 9 | 12.30/21.30  刀具测量15机一  刀具测量15机二  天权B309东 云介平 | 13.30/18.00  刚度测定13机一  天权B107毛建秋 |  | 13.30/18.00  刚度测定13机三  天权B107毛建秋  ---------------  15.30/20.00  刀具测量15机三  天权B309东 云介平 |  |
| 10 | 13.30/18.00  刚度测定13机卓  天权B107毛建秋 |  | 13.30/18.00  试样制备15机四  天权A309毛建秋 | 13.30/18.00  刚度测定13机二  天权B107毛建秋 | 13.30/18.00  试样制备15成单  天权A309毛建秋 |
| 11 |  | 13.30-18.00  刀具测量14成一  天权B309东毛建秋 | 13.30-18.00  刀具测量14成二  天权B309东毛建秋 |  | 8.30-13.00  刀具测量14成单  天权B309东毛建秋 |
| 12 |  |  | 13.30/18.00  组织分析15机四  天权A307毛建秋 |  | 13.30/18.00  组织分析15成单  天权A307毛建秋 |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  | 13.30/18.00  试样制备15连接  天权A309毛建秋 |  |  |
| 15 | 8.30/13.00  车床结构15机三  天权B107毛建秋  13.30/18.00  车床结构15机一二  天权B107毛建秋 |  | 8.30/13.00  车床结构15机一二  天权B107毛建秋  13.30/18.00  硬度试验15连接  天权A309毛建秋 |  |  |
| 16 |  |  | 13.30/18.00  金相分析15连接  天权A307张书权 |  |  |

**材料成型实验分室2016/2017（1）实验课表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
|
|
| 第六周 | 13：30--17：00 （天权A311）  冲压模具拆装实验  14机一（三组）  杨辉 | 13：30--17：00 （天权A311）  冲压模具拆装实验  14机二（三组）  杨辉 | 13：30--17：00 （天权A311）  冲压模具拆装实验  14机三（三组）  杨辉 | 13：30--17：00 （天权A311）  冲压模具拆装实验  14机四（三组）  杨辉 |  |
| 第八周 |  |  | 13：30--17：00 （天权A308）  熔融指数实验  14成二（三组）  杨辉 | 13：30--17：00 （天权A308）  熔融指数实验  14成一（三组）  杨辉 |  |
| 第九周 | 13：30--17：00 （天权A308）  熔融指数实验  14成单（三组）  张建梅 |  | 13：30--17：00 （天权A308）  热变形实验  14成二（三组）  杨辉 | 13：30--17：00 （天权A308）  热变形实验  14成一（三组）  杨辉 |  |
| 第十周 | 13：30--17：00 （天权A308）  热变形实验  14成单（三组）  张建梅 | 13：30--17：00 （天权B102）  电火花成型加工实验  13成一（三组）  杨辉 | 13：30--17：00 （天权B102）  电火花成型加工实验  13成二（三组）  杨辉 | 13：30--17：00 （天权B102）  电火花成型加工实验  13成单（三组）  伊启平 |  |
| 第十二周 | 13：30--17：00 （天权B102）  电火花线切割加工实验  13成一（三组）  伊启平 |  |  |  |  |
| 第十三周 |  |  | 13：30--17：00 （天权B102）  电火花线切割加工实验  13成二（三组）  杨辉 | 13：30--17：00 （天权B102）  电火花线切割加工实验  13成单（三组）  杨辉 |  |

**实 验 课 程 表**

**2016~2017 学年第一学期 机械基础力学实验室**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 星期一 | 星 期 二 | 星 期 三 | 星 期 四 | 星 期 五 |
| 六 | 拉伸，压缩试验  天权B101  6-11节  15连接  余辉# | 拉伸，压缩试验  天权B101  6-11节  15车辆  余辉# |  | 拉伸，压缩试验  天权B101  6~11节  15模一  刘志军# | 拉伸，压缩试验  天权B101  6~11节  15模二  刘志军# |
| 七 | 拉伸，压缩试验  天权B101  6~11节  15机二  杨小斌# |  | 拉伸，压缩试验  天权B101  1~5节中午  15机三  杨小斌# | 拉伸，压缩试验  天权B101  1~5节中午  15机一  杨小斌# | 拉伸，压缩试验  天权B101  6~11节  15机电一  刘志军# |
| 八 | 应变片的粘贴 E、μ测定  天权B211  6~10节  15机卓一  唐国兴# | 拉伸，压缩试验  天权B101  6~11节  15汽单  余辉# | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6~12节  15土二  周一一 | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6~12节  15土一  周一一 | 应变片的粘贴E、μ测定  天权B211  6~10节  15机卓二  唐国兴 |
| 九 | 拉伸，压缩试验  天权B101  6~11节  15机四  陈静# | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  3~5节中午  15土一  周一一 | 拉伸，压缩试验  天权B101  1~5节  15成单  陈静#  -----------------------  薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  15土二  周一一 | 拉伸，压缩试验  天权B101  6~11节  15机电二  陈静# | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  15机卓二  唐国兴 |
| 十 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  机卓一  唐国兴# |  | 纯弯曲梁正应力试验  天权B211  3~5节中午  15工管一  任大龙 |  | 纯弯曲梁正应力试验  天权B211  3~5节中午  15工管二  任大龙 |
| 十一 | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6~11节  15机四  陈静 |  | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  1~5节中午  15成单  陈静 | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6~12节  15土四  李书进 | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6~12节  15土五  李书进 |
| 十二 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  15机四  陈静# | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6-11节  15汽单  余辉 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B211  2~5节  15成单  陈静 | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6~11节  15机电一  刘志军  -------------------  薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  15土四  李书进 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  15土四  李书进  --------------------  应变片粘贴以及单臂、半桥、全桥比较  B210  6~11节  14机卓  干为民 |
| 十三 | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6~11节  15连接  余辉 | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6~11节  15车辆  余辉 | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  1~5节中午  15机三  杨小斌  ------------------  6~11节  15机二  杨小斌 | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  1~5节中午  15机一  杨小斌  -----------------  6~11节  15模一  刘志军 | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6~11节  15模二  刘志军 |
| 十四 |  | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  15车辆  余辉 |  | 纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6~11节  15机电二  陈静 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  15连接  余辉#  -------------------  纯弯曲梁正应力试验  E、μ测定  天权B211  6~12节  15土三  宴小欢 |
| 十五 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  15模二  刘志军# |  |  | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  15模一  刘志军 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  15土三  宴小欢 |
| 十六 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  6~9节  15机二  杨小斌# |  | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  2~5节  15机三  杨小斌# | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定  天权B208  2~5节  15机一  杨小斌 |  |
| 备  注 | 1.每栏内填写实验时间、实验名称及实验批次。  2.本表一式三份，一份留实验室、一份存系部、一份报教务处。 | | 班级 ： 15机一，  15机二，15机三，  15机四，15模一，  15模二， 15成单，15连接，15汽单，  15车辆，15机电一，15机电二，  15机卓一，15机卓二，15土一，15土二，15土三，15土四，  15土五，15工管一，15工管二，14机卓  实验教师 ：  余辉、刘志军、  杨小斌、陈静、  唐国兴、干为民、  周一一、李书进  任大龙、宴小欢 | 审定意见 | 实验室主任： |

注：1. 带标记“#”由 杨丽萍上课。

2. 该表依据所提交实验任务书、教师课表、班级课表（暂无选修课的情况下）综合编制。

**车辆工程实验室16/17学年第一学期实验课表**

| 周次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 五 |  | 汽车构造  （11月1日）（桑楠）  14汽车第1批12：30-14：00  14汽车第2批14：00-15：30  14车辆第1批15：30-17：00  14车辆第2批17：00-18：30 |  |  |  |
| 八 |  | 汽车构造  （11月22日）（桑楠）  14汽车第1批12：30-14：00  14汽车第2批14：00-15：30  14车辆第1批15：30-17：00  14车辆第2批17：00-18：30 |  |  |  |
| 十 |  | 汽车构造  （12月6日）（桑楠）  14汽车第1批12：30-14：00  14汽车第2批14：00-15：30  14车辆第1批15：30-17：00  14车辆第2批17：00-18：30 |  |  | 汽车传感器检测  （12月9日）（孟浩东）  13汽车一第1批12：30-14：00  13汽车一第2批14：00-15：30  13汽车二第1批15：30-17：00  13汽车二第2批17：00-18：30 |
| 十一 |  |  |  |  | 汽车传感器检测  （12月16日）（孟浩东）  13汽车一第1批12：30-14：00  13汽车一第2批14：00-15：30  13汽车二第1批15：30-17：00  13汽车二第2批17：00-18：30 |
| 十二 |  |  |  | 汽车液压与气压系统（林琳）  （12月22日）  14汽车第1批9：50-11：2 0  14汽车第2批11：2 0-12：50 | 汽车液压与气压系统（林琳）  （12月23日）  14车辆第1批9：50-11：2 0  14车辆第2批11：2 0-12：50 |
| 十三 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 |
| 十四 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天汽车构造  （1月3日）（桑楠）  14汽车第1批12：30-14：00  14汽车第2批14：00-15：30  14车辆第1批15：30-17：00  14车辆第2批17：00-18：30 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天汽车液压与气压系统（林琳）  （1月5日）  14汽车第1批9：50-11：2 0  14汽车第2批11：2 0-12：50 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天汽车液压与气压系统（林琳）  （1月6日）  14车辆第1批9：50-11：2 0  14车辆第2批11：2 0-12：50 |
| 十五 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）  13汽车一、13汽车二  全天 |
| 十六 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 |
| 十七 | 汽车电器与电子设备  （2月13日）（廖旭晖）  13汽车一第1批8：00-9：30  13汽车一第2批9：30-11：00  13汽车二第1批11：00-12：30  13汽车二第2批12：30-14：00  汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车电器与电子设备  （2月16日）（廖旭晖）  13汽车一第1批12：30-14：00  13汽车一第2批14：00-15：30  13汽车二第1批15：30-17：00  13汽车二第2批17：00-18：30汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 |
| 十八 | 汽车电器与电子设备  （2月20日）（廖旭晖）  13汽车一第1批8：00-9：30  13汽车一第2批9：30-11：00  13汽车二第1批11：00-12：30  13汽车二第2批12：30-14：00  汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车电器与电子设备  （2月23日）（廖旭晖）  13汽车一第1批12：30-14：00  13汽车一第2批14：00-15：30  13汽车二第1批15：30-17：00  13汽车二第2批17：00-18：30汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）  14车辆  全天 |