

## 实训室使用情况

为作好学生日常的实习实训教学工作,实训室每年对汽车专业实训室使用情况进行详细统计,实训室使用统计情况如下:

### 2018-2019-1 汽车实训中心使用情况

汽车工程学院多媒体教室、实训场地使用频率统计表

院部名称	实训中心名称	序号	实训(验)室名称	类别(实验、实训等)	所在具体位置	2018-2019-1	备注
汽车工程学院、电子信息工程学院	汽车实训中心		ASEP理论教室(新建)	一体化	汽车车间一楼103	6188	
			ASEP拆装教室(新建)	一体化	汽车车间一楼105	8160	
			ASEP多功能教室(新建)	一体化	汽车车间一楼106	10244	
			博世汽车诊断实训中心	实训	汽车车间一楼南	28015	
			上海通用汽车ASEP维修教学作业区	实训	汽车车间一楼南	30138	
			汽车发动机理实一体化教室(一)	一体化	汽车车间203	14778	
			汽车发动机理实一体化教室(二)	一体化	汽车车间204	14918	
			汽车底盘理实一体化教室(一)	一体化	汽车车间205	15604	
			汽车底盘理实一体化教室(二)	一体化	汽车车间207	12440	
			博世汽车电控网络教室	一体化	汽车车间208	752	
			自动变速器理实一体化教室	一体化	汽车车间209	13384	
			汽车电气实训区	实训	汽车车间二楼东南	2658	
			多媒体教室(新建)	一体化	汽车车间210	20400	
			多媒体教室(新建)	一体化	汽车车间211	16284	
			新能源汽车实训区	实训	汽车车间二楼东南	0	与汽车电气合并
			云康实训中心	实训	汽车车间二楼南	2376	
			神龙实训中心	实训	汽车车间二楼南	15628	
			上海通用总成区	实训	汽车车间二楼南	0	已更名为ASEP拆装教室
			东风风神汽车实训区(新建)	一体化	汽车车间一楼东	15946	
			汽车一体化教室(一)	一体化	汽车车间301	11004	
			汽车一体化教室(二)	一体化	汽车车间302	16566	
			汽车装配实训室	一体化	汽车车间304	5992	
			汽车仿真软件教室	机房	汽车车间305	6880	
			多媒体教室(新建)	一体化	汽车车间311	24772	
			汽车钣金涂装实训车间(含洗车和烤)	实训	辅助房	26884	
			汽车安全检测车间	实训	辅助房	18900	

### 2018-2019-2 汽车实训中心使用情况

汽车工程学院多媒体教室、实训场地使用频率统计表

院部名称	实训中心名称	序号	实训(验)室名称	类别(实验、实训等)	所在具体位置	2018-2019-2	备注
汽车工程学院、电子信息工程学院	汽车实训中心		ASEP理论教室(新建)	一体化	汽车车间一楼104	7840	
			ASEP拆装教室(新建)	一体化	汽车车间一楼106	12318	
			ASEP多功能教室(新建)	一体化	汽车车间一楼107	9234	
			博世汽车诊断实训中心	实训	汽车车间一楼南	17684	
			上海通用汽车ASEP维修教学作业区	实训	汽车车间一楼南	30138	
			汽车发动机理实一体化教室(一)	一体化	汽车车间203	18810	
			汽车发动机理实一体化教室(二)	一体化	汽车车间204	18010	
			汽车底盘理实一体化教室(一)	一体化	汽车车间205	12990	
			汽车底盘理实一体化教室(二)	一体化	汽车车间207	13050	
			博世汽车电控网络教室	一体化	汽车车间208	912	
			自动变速器理实一体化教室	一体化	汽车车间209	12555	
			汽车电气实训区	实训	汽车车间二楼东南	2658	
			多媒体教室(新建)	一体化	汽车车间210	20916	
			多媒体教室(新建)	一体化	汽车车间211	14190	
			新能源汽车实训区	实训	汽车车间二楼东南	1160	与汽车电气合并
			云康实训中心	实训	汽车车间二楼南	2128	
			神龙实训中心	实训	汽车车间二楼南	10154	
			上海通用总成区	实训	汽车车间二楼南	27032	
			东风风神汽车实训区(新建)	一体化	汽车车间一楼东	6384	
			汽车一体化教室(一)	一体化	汽车车间301	11370	
			汽车一体化教室(二)	一体化	汽车车间302	12990	
			汽车装配实训室	一体化	汽车车间304	7840	
			汽车仿真软件教室	机房	汽车车间305	18366	
			多媒体教室(新建)	一体化	汽车车间311	10560	
			汽车钣金涂装实训车间(含洗车和烤)	实训	辅助房	11526	
			汽车安全检测车间	实训	辅助房	3840	

## 2019-2020-1 汽车实训中心使用情况

### 2019-2020-1 ASEP理论教室（104）使用频率统计表

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)	
1	旧机动车鉴定与评估	旧机动车鉴定与评估	汽检1801	校内	27	36	972	
2	汽车营销	汽车营销	汽检1801	校内	27	36	972	
3	汽车传动系统故障诊断与检修	汽车传动系统故障诊断与检修	汽检1801	校内	27	72	1944	
4	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽检1801	校内	27	144	3888	
5	大学生心理健康教育	大学生心理健康教育	汽检1801	校内	27	2	34	
6	汽车维护保养	汽车维护保养	汽检1801	校内	27	108	2916	
7	创业基础	创业基础	汽检1801	校内	27	8	216	
8	合计							10942

### 2019-2020-1 ASEP多功能教室（107）使用频率统计表

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)	
1	自动变速器故障诊断与检修	自动变速器故障诊断与检修	汽检1702	校内	27	48	1296	
2	心理健康教育	心理健康教育	汽检1702	校内	27	4	108	
3	汽车综合故障诊断与排除	汽车综合故障诊断与排除	汽检1702	校内	27	72	1944	
4	汽车综合服务管理	汽车综合服务管理	汽检1702	校内	27	24	648	
5	汽车空调系统检修	汽车空调系统检修	汽检1702	校内	27	72	1944	
6	汽车检测技术	汽车保险与理赔	汽检1702	校内	27	48	1296	
7	合计							7236

### 2019-2020-1 ASEP拆装教室（106）使用频率统计表

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)	
1	同步器的检测	汽车概论	汽车1904	校内	34	10	340	
2	同步器的检测	汽车概论	汽车1905	校内	19	10	190	
3	同步器的检测	汽车概论	汽车1906	校内	42	10	420	
4	同步器的检测	汽车概论	汽车1907	校内	24	10	240	
5	同步器的检测	汽车概论	汽车1908	校内	41	10	410	
6	同步器的检测	汽车概论	汽车1909	校内	41	10	410	
7	同步器的检测	新能源汽车概论	汽车1913	校内	37	6	222	
	合计							2232

### 2019-2020-1 汽车发动机理实一体化教室(203)使用频率统计表

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)	
1	汽车概论	汽车概论	汽车 1911/1912	校内	38	36	1368	
2	汽车概论	汽车概论	汽车1906	校内	41	36	1476	
3	汽车概论	汽车概论	汽车1908	校内	41	108	4428	
4	汽车营销	汽车营销	汽检1803	校内	46	36	1656	
5	大学英语	大学英语	汽车1903	校内	38	36	1368	
6	汽车维护保养	汽车维护保养	汽检1803	校内	46	108	4968	
7	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽检1803	校内	46	144	6624	
8	旧机动车鉴定与评估	旧机动车鉴定与评估	汽检1803	校内	46	36	1656	
9	汽车传动系统故障诊断与检修	汽车传动系统故障诊断与检修	汽检1803	校内	46	72	3312	
10	大学生心理健康教育	大学生心理健康教育	汽检1803	校内	46	2	92	
	合计							26948

2019-2020-1 汽车发动机理实一体化教室(204)使用频率统计表

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	汽车概论	汽车概论	汽车 1911/1912	校内	38	36	1368
2	汽车概论	汽车概论	汽车1907	校内	41	72	2952
3	汽车营销	汽车营销	汽检1802	校内	45	26	1170
4	大学英语	大学英语	汽车 1904/1905	校内	22	36	792
5	汽车维护保养	汽车维护保养	汽检1802	校内	45	108	4860
6	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽检1802	校内	45	144	6480
7	计算机基础	计算机基础	汽车1907	校内	41	52	2132
8	旧机动车鉴定与评估	旧机动车鉴定与评估	汽检1802	校内	45	36	1620
9	汽车传动系统故障诊断与检修	汽车传动系统故障诊断与检修	汽检1802	校内	45	72	3240
合计							24614

2019-2020-1 汽车底盘理实一体化教室(205)使用频率统计表

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	汽车概论	汽车概论	汽车 1911/1912	校内	38	72	2736
2	汽车概论	汽车概论	汽车1908	校内	41	36	1476
3	汽车概论	汽车概论	汽车1909	校内	41	36	1476
4	汽车材料	汽车材料	汽检1805	校内	34	36	1224
5	汽车板件修复与更换	汽车板件修复与更换	汽检1805	校内	34	108	3672
6	汽车油漆调色技术	汽车油漆调色技术	汽检1805	校内	34	72	2448
7	毛概	毛概	新能源1801	校内	33	36	1188
8	大学英语	大学英语	汽车1901	校内	39	36	1404
9	汽车维护保养	汽车维护保养	汽检1805	校内	34	72	2448
10	计算机基础	计算机基础	汽车 1911/1912	校内	38	56	2128

2019-2020-1 汽车底盘理实一体化教室(207)使用频率统计表

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	汽车电气构造与检修	汽车电气构造与检修	新能源1801	校内	33	52	1716
2	汽车数字电子技术	汽车数字电子技术	新能源1801	校内	33	52	1716
3	创业基础	创业基础	新能源1801	校内	33	8	264
4	汽车底盘构造	汽车底盘构造	新能源1801	校内	33	26	858
5	汽车专业英语	汽车专业英语	新能源1801	校内	33	26	858
6	汽油机管理系统	汽油机管理系统	新能源1801	校内	33	52	1716
7	新能源汽车高压安全与防护	新能源汽车高压安全与防护	新能源1801	校内	33	52	1716
8	新能源汽车概论	新能源汽车概论	汽车1902	校内	29	36	1044
9	汽车电工电子技术	汽车电工电子技术	汽车 1905/1914	校内	19	56	1064
合计							10952

2019-2020-1 博世电控网络教室(208)使用频率统计表

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	汽车检测诊断设备(博世)KT600使用	汽车检测诊断设备(博世)	汽检1801	校内	27	20	540
合计							540

2019-2020-1 汽车底盘理实一体化教室(207)使用频率统计表

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	汽车电气构造与检修	汽车电气构造与检修	新能源1801	校内	33	52	1716
2	汽车数字电子技术	汽车数字电子技术	新能源1801	校内	33	52	1716
3	创业基础	创业基础	新能源1801	校内	33	8	264
4	汽车底盘构造	汽车底盘构造	新能源1801	校内	33	26	858
5	汽车专业英语	汽车专业英语	新能源1801	校内	33	26	858
6	汽油机管理系统	汽油机管理系统	新能源1801	校内	33	52	1716
7	新能源汽车高压安全与防护	新能源汽车高压安全与防护	新能源1801	校内	33	52	1716
8	新能源汽车概论	新能源汽车概论	汽车1902	校内	29	36	1044
9	汽车电工电子技术	汽车电工电子技术	汽车 1905/1914	校内	19	56	1064
合计							10952

2019-2020-1 博世电控网络教室(208)使用频率统计表

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	汽车检测诊断设备(博世)KT600使用	汽车检测诊断设备(博世)	汽检1801	校内	27	20	540
合计							540

**2019-2020-1 自动变速器理实一体化教室(209)使用频率统计表**

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	汽车概论	汽车概论	汽车1907	校内	41	72	2952
2	汽车构造	汽车构造	汽配1801	校内	14	72	1008
3	汽车底盘构造	汽车底盘构造	汽配1801	校内	14	36	504
4	发动机制造技术	发动机制造技术	汽配1801	校内	14	72	1008
5	汽车英文文献检索	汽车英文文献检索	汽配1801	校内	14	36	504
6	创业基础	创业基础	汽配1801	校内	14	8	112
7	大学生心理健康教育	大学生心理健康教育	汽配1801	校内	14	2	28
8	汽车生产物流管理	汽车生产物流管理	汽配1801	校内	14	72	1008
9	汽车工程材料	汽车工程材料	汽车 1905/1914	校内	19	36	684
10	机械制图	机械制图	汽车 1905/1914	校内	19	36	684
11	职业生涯规划	职业生涯规划	汽车1908	校内	41	8	328
合计							8820

**2019-2020-1 多媒体教室(210)使用频率统计表**

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	汽车概论	汽车概论	汽车1906	校内	41	36	1476
2	汽车空调使用与维护	汽车空调使用与维护	中汽1801	校内	45	34	1530
3	汽车空调使用与维护	汽车空调使用与维护	中汽1802	校内	50	34	1700
4	汽车底盘构造与装调	汽车底盘构造与装调	中汽1801	校内	45	68	3060
5	汽车底盘构造与装调	汽车底盘构造与装调	中汽1802	校内	50	68	3400
6	汽车发动机电控系统检修	汽车发动机电控系统检修	中汽1801	校内	45	68	3060
7	汽车发动机电控系统检修	汽车发动机电控系统检修	中汽1802	校内	50	68	3400
合计							17626

**2019-2020-1 多媒体教室(211)使用频率统计表**

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	汽车概论	汽车概论	汽车1909	校内	41	72	2952
2	汽车概论	汽车概论	汽车1910	校内	41	72	2952
3	机械制图与计算机绘图	机械制图与计算机绘图	汽车1906	校内	41	36	1476
4	机械制图与计算机绘图	机械制图与计算机绘图	汽车1908	校内	41	36	1476
合计							8856

**2019-2020-1 汽车电气理实一体化教室(301)使用频率统计表**

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	新能源汽车概论	新能源汽车概论	汽车1901	校内	39	36	1404
2	新能源汽车概论	新能源汽车概论	汽车1903	校内	38	36	1368
3	新能源汽车概论	新能源汽车概论	汽车1913	校内	37	72	2664
4	车身测量与校正	车身测量与校正	汽检1805	校内	34	108	3672
5	汽车机械基础	汽车机械基础	汽车1901	校内	39	72	2808
6	汽车板件修复与更换	汽车板件修复与更换	汽检1804	校内	37	36	1332
7	思想道德修养与法律基础	思想道德修养与法律基础	汽车1909	校内	53	72	3816
合计							17064

**2019-2020-1 汽车电气理实一体化教室(302)使用频率统计表**

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	新能源汽车概论	新能源汽车概论	汽车1913	校内	37	72	2664
2	汽车板件修复与更换	汽车板件修复与更换	汽检1804	校内	37	72	2664
3	大学生心理健康教育	大学生心理健康教育	汽检1804	校内	37	2	74
4	机械制图	机械制图	汽车1901	校内	39	36	1404
5	机械制图	机械制图	汽车1903	校内	38	36	1368
6	职业生涯规划	职业生涯规划	汽车1903	校内	38	10	380
7	职业生涯规划	职业生涯规划	汽车1905	校内	54	10	540
8	职业生涯规划	职业生涯规划	汽车1909	校内	41	10	410
9	职业生涯规划	职业生涯规划	汽车1913	校内	37	10	370
合计							9874

**2019-2020-1 汽车装配实训室(304)使用频率统计表**

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	汽车概论	汽车概论	汽车1904	校内	14	36	504
2	汽车维护保养	汽车维护保养	汽检1804	校内	37	72	2664
3	汽车维修前台接待	汽车维修前台接待	汽检1805	校内	34	48	1632
4	车身测量与校正	车身测量与校正	汽检1804	校内	37	108	3996
5	大学生心理健康教育	大学生心理健康教育	汽检1805	校内	34	2	68
6	汽车材料	汽车材料	汽检1804	校内	37	36	1332
7	汽车油漆调色技术	汽车油漆调色技术	汽检1804	校内	37	72	2664
合计							12860

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业(班级名)	使用对象(校内/校外)	使用人数(班级人数)	学时数	频率(人数*学时数)
1	汽车概论	汽车概论	汽车1906	校内	41	72	2952
2	汽车概论	汽车概论	汽车1909	校内	41	36	1476
3	汽车概论	汽车概论	汽车1910	校内	41	72	2952
4	计算机基础	计算机基础	汽车1910	校内	41	10	410
5	机械制图与计算机绘图	机械制图与计算机绘图	汽车1910	校内	41	36	1476
6	创业基础	创业基础	数控1801	校内	53	8	424
合计							9690

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业(班级名)	使用对象(校内/校外)	使用人数(班级人数)	学时数	频率(人数*学时数)
1	计算机基础	计算机基础	汽车1901	校内	39	42	1638
2	计算机基础	计算机基础	汽车1902	校内	29	42	1218
3	计算机基础	计算机基础	汽车1903	校内	38	42	1596
4	计算机基础	计算机基础	汽车1908	校内	41	42	1722
5	计算机基础	计算机基础	汽车1913	校内	45	42	1890
7	计算机基础	计算机基础	汽车1905	校内	19	42	798
8	计算机基础	计算机基础	汽车1909	校内	41	42	1722
9	可编程控制器技术应用	可编程控制器技术应用	自动化1703	校内	40	48	1920
10	PLC工业控制	PLC工业控制	工业机器人1801	校内	17	72	1224
合计							13728

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业(班级名)	使用对象(校内/校外)	使用人数(班级人数)	学时数	频率(人数*学时数)
1	发动机测量	汽车概论	汽车1904	校内	34	72	2448
2	发动机测量	汽车概论	汽车1905	校内	19	72	1368
3	发动机测量	汽车概论	汽车1906	校内	42	72	3024
4	发动机测量	汽车概论	汽车1907	校内	24	72	1728
5	发动机测量	汽车概论	汽车1908	校内	41	72	2952
6	发动机测量	汽车概论	汽车1909	校内	41	72	2952
7	发动机测量	汽车概论	汽车1911/1912	校内	38	72	2736
合计							17208

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业(班级名)	使用对象(校内/校外)	使用人数(班级人数)	学时数	频率(人数*学时数)
5	变速器拆装等	汽车底盘实训	新能源1801	校内	39	24	936
1	发电机拆装	汽车概论	汽车1904	校内	34	72	2448
2	发电机拆装	汽车概论	汽车1905	校内	19	72	1368
3	发电机拆装	汽车概论	汽车1906	校内	42	72	3024
4	发电机拆装	汽车概论	汽车1907	校内	24	72	1728
5	发电机拆装	汽车概论	汽车1908	校内	41	72	2952
6	发电机拆装	汽车概论	汽车1909	校内	41	72	2952
7	发电机拆装	汽车概论	汽车1911/1912	校内	38	72	2736
合计							18144

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业(班级名)	使用对象(校内/校外)	使用人数(班级人数)	学时数	频率(人数*学时数)
1	旧机动车鉴定与评估	旧机动车鉴定与评估	汽检1801	校内	27	36	972
2	汽车营销	汽车营销	汽检1801	校内	27	36	972
3	汽车传动系统故障诊断与检修	汽车传动系统故障诊断与检修	汽检1801	校内	27	72	1944
4	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽检1801	校内	27	144	3888
5	汽车维护保养	汽车维护保养	汽检1801	校内	27	108	2916
6	汽油机管理系统	汽油机管理系统	新能源1801	校内	33	52	1716
7	新能源汽车高压安全与防护	新能源汽车高压安全与防护	新能源1801	校内	33	52	1716
8	新能源汽车概论	新能源汽车概论	汽车1902	校内	29	36	1044
9	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽检1803	校内	46	144	6624
10	旧机动车鉴定与评估	旧机动车鉴定与评估	汽检1803	校内	46	36	1656
11	汽车维护保养	汽车维护保养	汽检1802	校内	45	108	4860
12	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽车电子电气系统故障诊断与检修	汽检1802	校内	45	144	6480
13	四轮定位仪使用	省赛培训	集训队	校内	8	380	3040
14	岗前综合训练	岗前综合训练课程	汽检1702	校内	27	24	648
合计							38476

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业(班级名)	使用对象(校内/校外)	使用人数(班级人数)	学时数	频率(人数*学时数)
1	汽车空调使用与维护	汽车空调使用与维护	中汽1801	校内	45	34	1530
2	汽车空调使用与维护	汽车空调使用与维护	中汽1802	校内	50	34	1700
3	汽车底盘构造与装调	汽车底盘构造与装调	中汽1801	校内	45	68	3060
4	汽车底盘构造与装调	汽车底盘构造与装调	中汽1802	校内	50	68	3400
5	汽车发动机电控系统检修	汽车发动机电控系统检修	中汽1801	校内	45	68	3060
6	汽车发动机电控系统检修	汽车发动机电控系统检修	中汽1802	校内	50	68	3400
7	四轮定位仪使用	省赛培训	集训队	校内	8	280	2240
8	汽车二级维护实操	汽车保养实训	汽检1804	校内	39	24	936
9	汽车二级维护实操	汽车保养实训	汽检1805	校内	43	24	1032
10	发动机电控故障诊断排除	发动机管理系统诊断实训	新能源1801	校内	33	24	792
合计							21150

**2019-2020-1 汽车钣喷实训中心使用频率统计表**

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	赛车组装、测试等	方程式赛车制作	赛车队	校内	32	480	15360
2	调漆实操	汽车调漆技术	汽检1804	校内	39	20	780
3	调漆实操	汽车调漆技术	汽检1805	校内	43	20	860
4	车身测里实操	车身测里与校正	汽检1804	校内	39	20	780
5	车身测里实操	车身测里与校正	汽检1805	校内	43	20	860
6	汽车板件修复与更换	汽车板件修复与更换	汽检1804	校内	39	20	780
7	SATA校企联合培训	SATA校企联合培训	培训队	校外	45	10	450
8	汽车板件修复与更换	汽车板件修复与更换	汽检1805	校内	43	20	860
合计							20730

**2019-2020-1 汽车电气实训区(含新能源汽车区)使用频率统计表**

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	新能源汽车高压安全与防护	新能源汽车高压安全与防护	新能源1801	校内	33	52	1716
2	新能源汽车概论	新能源汽车概论	汽车1902	校内	29	36	1044
合计							2760

**2019-2020-1 东风风神汽车实训区(一楼东)使用频率统计表**

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	发动机拆装等	汽车装调实训	汽配1801	校内	40	24	960
合计							960

**2019-2020-1 汽车检测线实训室使用频率统计表**

序号	实验(实训)项目、任务	课程名称	使用专业 (班级名)	使用对象 (校内/ 校外)	使用人数 (班级人 数)	学时数	频率(人数* 学时数)
1	赛车组装、测试等	方程式赛车制作	赛车队	校内	32	650	20800
合计							20800