**项目：汽车底盘**

**任务十一：制动动力系统和助力系统的结构与调整维修**

姓名 班级

**[任务目标]**

|  |
| --- |
| 1. 知识目标 2. 掌握气压制动系统和液压制动系统的调整方法； 3. 主要总成或机件的损坏特点、原因及检修； 4. 常见故障的原因分析。 5. 技能目标   1. 气压制动系统和液压制动系统的调整；  2. 掌握气压制动系统和液压制动系统常见故障的现象、原因和排除；  3. 制动助力机构和故障分析   1. ；设备器材 2. 各种工量具、制动动力系统总成。 3. 操作工作台。 4. 完成本任务所需课时   36学时 |

**[学习内容]**

一、应知部分

二、应会部分

1、使用操作步骤：

2、使用注意事项：

**[任务完成评价]**

1. 小组互相评价

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 操作步骤 | | | 组内成员分工 | | |
| 很清晰 | 较清晰 | 不清晰 | 很明确 | 较明确 | 不明确 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. 自我评价

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 自我评价项目 | 自我评价等级 | | | |
| 不会 | 基本会 | 会 | 很熟练 |
| 1、 |  |  |  |  |
| 2、 |  |  |  |  |
| 3、 |  |  |  |  |
| 4、 |  |  |  |  |
| 5、 |  |  |  |  |
| 6、 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 任务完成测评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作业  项目 | 考核内容 | 配分 | 评分标准 | 扣分记录 | 扣分 | 得分 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 7 | 分数合计 | | 100 |  | | | |