**项目：汽车底盘**

**任务十八：自动变速器的拆装、结构与维修**

姓名 班级

**[任务目标]**

|  |
| --- |
| 1. 知识目标 2. 理解自动变速器的构造和工作原理； 3. 能进行典型自动变速器的结构分析。 4. 掌握自动变速器的性能试验； 5. 掌握自动变速器的耗损和故障的现象及原因 6. 技能目标   1. 典型自动变速器的正确拆装顺序和调整；  2. 正确运用各种拆装工具；  3. 电子控制、液压控制自动变速器的控制原理；  4. 自动变速器的耗损和故障的现象及原因分析。  5. 典型自动变速器进行检修和性能检查和排除故障。   1. ；设备器材 2. 各种工量具、自动变速器总成。 3. 操作工作台。 4. 完成本任务所需课时   54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 |  | | | |