**项目：汽车发动机**

**任务二：曲柄连杆机构**

姓名 班级

**[任务目标]**

|  |
| --- |
| 1. 知识目标   1、熟悉曲柄连杆机构的结构、组成、工作原理、主要作用、以及各组成部分的名称和位置。  2、掌握曲柄连杆机构的维护作业内容、主要技术要求各安全操作规程。  3、掌握曲柄连杆机构的常见故障现象，以及分析与排除故障的方法。  4、掌握曲柄连杆机构主要零部件的检测与修复方法。  5、掌握曲柄连杆机构的拆装顺序及拆装方法。   1. 技能目标   1、机体组的结构与检修  2、活塞连杆组的结构与检修  3、曲柄飞轮组的结构与检修  4、曲轴连杆机构的拆装   1. 设备器材 2. 各种工量具 3. 汽车发动机 4. 发动机支架 5. 操作工作台 6. 完成本任务所需课时   16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 |  | | | |