**项目：电控发动机点火系**

**任务十四：汽车发动机点火系**

姓名 班级

**[任务目标]**

|  |
| --- |
| 1. 知识目标 2. 理解点火系的结构和工作原理； 3. 熟悉点火系的作用及要求； 4. 了解点火系统控制电路； 5. 技能目标   1、拆装工具的选择；  2、点火系统控制电路的拆装；  3、传感器、火花塞、点火线圈质量检测；  4、火花塞电极间隙的测量及调整；  5、点火系统故障诊断和排除；   1. 设备器材 2. 各种工量具、点火系统实验台。 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 |  | | | |