

福州理工学院期末试卷（A/B）卷

20**~20**学年第*学期

课程名称：《汽车电器与电子设备》

年级： 班级： 考试日期：2019 年 1 月**日 考试形式：开/闭卷

专业（层次）：机械设计制造及其自动化（本）考生学号： 考生姓名：

注意：试卷评阅统一使用红色笔，要求对的打“√”，错的打“×”，并采用加分的方法评定。

题号	一	二	三	四	五			总分	累分人
题分	24	20	20	20	16			100	签 名
得分									

考生注意事项：1、本试卷共 3 页，请查看试卷中是否有缺页。

2、考生须将答案写在试卷对应题目下方，在答题纸上作答的除外。

3、考试结束后，考生不得将试卷、答题纸和草稿纸带出考场。

（上表格插入列后在表格属性将制定宽度设置为 99%，确保表格整体宽度不变）

以下内容命题教师阅读后请删除：

① 题目不超过方框，每题必须留有适当空位给学生答题使用。

② 题目序号统一用一、1、(1)，即第一大标题用“一、二、……”，第一大标题下的题目用“1、2、……”，第 1 标题下的题目用“(1)、(2)、……”。

每道大标题下必须加上

得分	评卷人

③ 题目“一、二、……”统一用小四号黑体字打印，其他部分一律用小四号宋体字打印。行距为 1.5 倍行距。

教师所填课程名称必须与课表、教学大纲和授课计划吻合，考试形式、考生注意事项第 1 条中的空白项必须填写齐全。

一、填空题：（每题 2 分，共 24 分）

得分	评卷人

1、铅酸蓄电池的极板栅架是用_____铸成的，因_____元素易从正极板栅架中解析出来，引起蓄电池_____，缩短蓄电池使用寿命。

二、是非题：（对的打“√”，错的打“×”。每题 2 分，共 20 分）

得分	评卷人

- 1、汽车电器设备是采用单线制的，故必须负极搭铁。（ ）

三、选择题：（每题 2 分，共 20 分）

得分	评卷人

四、问答题：（每题 5 分，共 20 分）

得分	评卷人

五、综合题：（每题 8 分，共 16 分）

得分	评卷人

- 1、完善下列电路图，并写出起动机起动时主电路的电流流向。