继电器-接触器系统实践课程报告抽查的通知

选修 2019-2020 (1) 继电器-接触器系统设计的同学:

现发布动手集中实践【继电器-接触器系统设计】课程报告抽查的学生信息,请在名单中的学生将课程实践报告交到学院,若抽查的名单中有同学是同一组的,只交一份,截止时间 12 月 24 日上午 12:00 之前。

序号	学生姓名	学号	专业、班级	备注
1	隆茂田	1702120125	-	☑抽查 □上报
2	覃广胜	1702110135	-	☑抽查 □上报
3	庞溢林	1702120224	-	☑抽查 □上报
4	黄瑶	1702120240	-	☑抽查 □上报
5	洪思远	1702110501	-	☑抽查 □上报
6	程孟	1702110345	-	☑抽查 □上报
7	韩春涛	1702110206	-	☑抽查 □上报
8	褚德亮	1702110223		☑抽查 □上报
9				

注意事项:

- 1. 按动手集中实践报告模板格式撰写;
- 2. 报告要求各部分字体(含类型和大小)一致,行距一致。报告正文应含的基本内容,可以按一级、二级标题格式撰写,尽量不要出现三级标题。正文采用五号宋体+Times New Roman, 1. 25倍行距或固定18磅行距。版面设置: 左右边距各2cm, 上下各2. 54cm。各部分的具体撰写内容,根据选题而定。报告正文一般不少于3千字(以将完成的内容阐述清楚为准),要求排版整齐、图表规

范(图有图号、图题; 表有表号、表题)、内容有条理、段落通顺、避免错别字、不浪费纸张与碳粉。

电气工程学院(章)

2019年12月23日