

测控装置与系统设计实训课程报告督查意见反馈表及问题反馈

自动化 16 级学生和相关指导教师：

现发布动手集中实践【测控装置与系统设计实训】课程督查意见反馈。被划分到 A 挡的实践报告为合格；被划分到 B 挡的实践报告需要整改；AB 挡均可按计划进行答辩。被划分到 C 挡的报告，必须进行整改，指导老师同意的情况下才可答辩，指导教师要严格把关，督促学生圆满地完成动手集中实践项目的工作。

动手集中实践督查结果

序号	学生姓名	学号	专业、班级	督查结果
1	陈航	1602120222	自 162	B
2	黄超煌	1602120340	自 163	A
3	黄寅武	1602120206	自 162	A
4	黄玉浩	1602120315	自 163	A
5	黎家桓	1602120117	自 161	A
6	李定	1602120330	自 163	A
7	李海莉	1602120416	自 164	B
8	李欢	1602120236	自 162	A
9	李敬	1602120140	自 161	A
10	李益民	1602120115	自 161	B
11	梁炳坤	1602120126	自 161	B
12	梁建桢	1602120240	自 162	A
13	林科宏	1602120207	自 162	B
14	林阳	1602120406	自 164	B
15	刘富聪	1602120444	自 164	B
16	刘名恒	1602120316	自 163	A

17	刘清朝	1602120431	自 164	B
18	欧东行	1602120442	自 164	B
19	盘正江	1602120218	自 162	C
20	彭宇轩	1602120142	自 161	A
21	秦金胜	1602120114	自 161	A
22	申圣健	1602120128	自 161	A
23	石杨威	1602120440	自 164	C
24	覃波	1602120343	自 163	B
25	王精龙	1602120344	自 163	B
26	谢林娟	1602120241	自 162	B
28	杨征宇	1602120404	自 164	B
29	郑天志	1602120421	自 164	A
30	周炳振	1602120225	自 162	B
31	周恩康	1634110203	自 161	B
32	周思思	1602120235	自 162	A
33	祝祯梁	1602120338	自 163	C

2019年6月21日
教学办公室

督查意见：

1. 格式不对，请按模板修改
2. 图、表要有图题、表题，格式要规范，图大小要适中，流程图要规范。
3. 排版格式要规范，字体大小一致，行间距要一致。
4. 不用写章、目录。
5. 报告首页表格填空的地方要填完整。
6. 首页请加上评分表，并请指导老师签字。
7. 指导老师填写平时成绩和答辩成绩，并按要求总评。