

信息化教学

中国电信 5G 中国移动 4G 22:58

我创建的 我加入的 我共建的 +

签到 课堂表现 播幻灯片 开始活动 语音

电力系统动模综合实训

电气15级
2017-2018-1 684747

签到 课堂表现 播幻灯片 开始活动 语音

高电压技术

发电181
2019-2020-1 4274696

签到 课堂表现 播幻灯片 开始活动 语音

建安学徒制181班

2018-2019-2 867959

签到 课堂表现 播幻灯片 开始活动 语音

发电161
2016-2017-小 799113

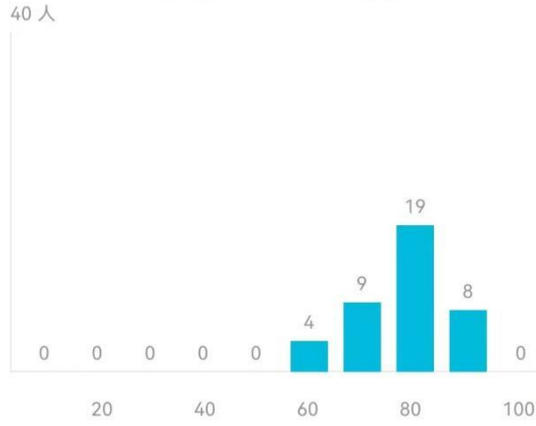
签到 课堂表现 播幻灯片 开始活动 语音

班课 发现 New 我的 New

< 测试活动2019-1...

百分制平均分	平均用时
73.6	60'38"

百分制区间-人数分布图



每 10 分一个区间，共 10 个区间

单题分析	切换为按正确率由低到高排序
1. 正确率	83% >
2. 正确率	78% >
3. 正确率	58% >
4. 正确率	68% >

< 测试活动2019-153... 分析

排名	个人信息	得分	用时
1	黄旭东 18030255	50	53'38"
2	李宏 201804520115	50	54'18"
3	程栋文 201804520104	48	52'12"
4	李彬贤 201804520114	48	53'56"
5	安鹏程 201804520101	48	56'11"
6	张志斌 201804520140	48	57'26"
7	王成 201804520131	48	57'54"
8	苏胡 201804520128	48	71'30"
9	李侍恭 201804520118	46	63'8"
10	武琨琪 201804520136	46	63'49"

7. 多样化考评



学校 兰州石化职业技术学院
班级 建环181
姓名 乔培山

在环网组成
供西电线和用电器环网组成的电能
输电、变电、配电、用电等环节组成。
环网的功能是什么？
环网在高压输电、中间变电所、高低压
配电。
电能：将35-110kV降为10kV，再向
“变电站”接受10kV电压，直接向用户
供电。
电能由高压的电能，将10kV电压降为
10kV、10kV线路为高压输电线路。
管、线路用于照明和低压用电设备。
设备包括电力变压器、高压断路器、
互感器、电压互感器。
机、电动机、水泵、破碎机、球磨机、
电动机、电动机、电动机、电动机、电动机
等。
电动机和变压器的额定电压。
L1 L2



实训报告



院 别： 电子电气工程学院
课 程： 电力系统动模实训
班 级： 建安 181
姓 名： 张志华
学 号： 201804520141

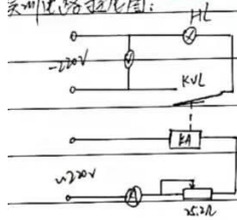
电器运行时的状态，指示灯亮，此时应记录电流表数值，即继电器返回电流值。

2) 动作误差：以上过程重复三次，每次动作误差值不应超过额定值的±3%。
3) 分别取三次的动作电流值与返回电流值的平均值计算继电器的返回系数。

公式：

$$\text{返回系数} = \frac{\text{返回电流值}}{\text{动作电流值}} < 1$$

实训电路接线图：



当额定电流 $I = 1.5A$ 时

当额定电流 $I = 1.8A$ 时

① $\begin{cases} U_{op} = 32V \\ I_{op} = 1.37A \end{cases}$	$\begin{cases} U_{op} = 31V \\ I_{op} = 1.34A \end{cases}$	② $\begin{cases} U_{op} = 43V \\ I_{op} = 1.84A \end{cases}$	$\begin{cases} U_{op} = 40V \\ I_{op} = 1.72A \end{cases}$
--	--	--	--

当额定电流 $I = 2.10A$ 时

③ $\begin{cases} U_{op} = 51V \\ I_{op} = 2.21A \end{cases}$	$\begin{cases} U_{op} = 49V \\ I_{op} = 2.09A \end{cases}$
--	--

动作电流平均值 $= \frac{1.37 + 1.84 + 2.21}{3} = 1.81$ 返回电流的平均值 $= \frac{1.34 + 1.72 + 2.09}{3} = 1.72$

返回系数： $\frac{1.72}{1.81} = 0.95 < 1$

实验目的：
1. 了解继电器的结构及工作原理。
2. 掌握继电器的检测方法。
3. 掌握继电器的调整方法。
4. 掌握继电器的使用注意事项。
5. 掌握继电器的故障排除方法。
6. 掌握继电器的维护保养方法。
7. 掌握继电器的安全操作规程。
8. 掌握继电器的使用说明书。
9. 掌握继电器的使用环境。
10. 掌握继电器的使用温度。
11. 掌握继电器的使用湿度。
12. 掌握继电器的使用电压。
13. 掌握继电器的使用电流。
14. 掌握继电器的使用功率。
15. 掌握继电器的使用寿命。
16. 掌握继电器的使用频率。
17. 掌握继电器的使用精度。
18. 掌握继电器的使用稳定性。
19. 掌握继电器的使用可靠性。
20. 掌握继电器的使用安全性。

下午 3:47					下午 3:46					下午 3:47				
电机拖动技术 期末考试 查看题目					电机拖动技术 期末考试 查看题目					电机拖动技术 期末考试 查看题目				
#	姓名	学号	得分	用时	#	姓名	学号	得分	用时	#	姓名	学号	得分	用时
13	刘俊恺	2019...50113	194	22'46"	17	梁彦林	4872638	161	40'0"	1	张重涛	2019...50134	200	32'51"
14	水成江	2019...50118	193	40'0"	18	白万青	2019...50101	156	40'0"	2	龔旭	2019...50138	200	35'21"
15	魏世英	2019...550121	175	40'0"	19	杨振宏	2019...50127	151	40'0"	3	高广都	2019...50102	200	36'32"
16	杨晓斌	2019...50125	171	40'0"	20	张理平	2019...50130	137	40'0"	4	刘伯林	2019...550111	200	39'38"
17	梁彦林	4872638	161	40'0"	21	李岳洲	2019...50108	119	35'54"	5	杨鹏龙	2019...50123	199	22'41"
18	白万青	2019...50101	156	40'0"	22	吉平	2019...50104	109	40'0"	6	何想强	2019...50103	198	22'30"
19	杨振宏	2019...50127	151	40'0"	23	殷国钰	2019...20351	108	40'0"	7	李雪杰	2019...50107	198	28'48"
20	张理平	2019...50130	137	40'0"	24	张琨	2019...50128	100	40'0"	8	张晓峰	2019...50132	198	33'38"
21	李岳洲	2019...50108	119	35'54"	25	王涛	2019...50119	98	40'0"	9	杨帅	2019...50124	198	36'43"
22	吉平	2019...50104	109	40'0"	26	李学刚	2019...50106	85	37'57"	10	吴正柏	2019...50122	198	36'49"
23	殷国钰	2019...20351	108	40'0"	27	杨圆杰	2019...50126	69	8'44"	11	周彦成	2019...50137	198	38'43"
24	张琨	2019...50128	100	40'0"	28	卢亮伟	2019...50114	41	40'0"	12	姜海超	2019...50105	196	19'11"
25	王涛	2019...50119	98	40'0"	-	魏孔贞	520012	-	-	13	刘俊恺	2019...50113	194	22'46"

指定重测学生

指定重测学生

指定重测学生