

江西自考电力系统及其自动化（本科）专业简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/232/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E8_87_AA_E8_c67_232080.htm

主考学校：南昌大学

一、考试课程及学分（专业代码：080605）

序号	类别	课程代码	课程名称	学分	备注
1	公共课	0004	毛泽东思想概论	2	
2		20005	马克思主义政治经济学原理	3	
3		30015	英语（二）	14	
4		40023	高等数学（工本）	10	

5		52199	2197工程数学（复变函数、概率论与数理统计）	6	
6	技术基础	2305	电磁场	3	
7		2306	自动控制理论（二）	5	含实验1学分
8		2365	计算机软件基础（二）	5	含实验1学分
9		2308	电力电子变流技术	4	含实验1学分

10	专业课	2310	电力系统分析	5	
11		2311	发电厂动力部分	3	
12		2312	电力系统运动及高度自动化	4	
13		2313	电力系统微型计算机继电保护	4	
14		2365	高电压技术	4	含实验0.5学分
15		2268	电力企业经济管理	3	
16		7999	毕业设计（6周）	不计学分	合计 75

二、说明

1.独立本科段报考条件：电工类专业专科毕业生可直接参加本专业独立本科段课程考试。

其他专业专科毕业生报考本专业，须加考“电工原理2269、电机学2271、电力系统基础2300”三门课程。

2.本科应考者在全部课程考试合格后，必须进行毕业设计，题目由主考学校确定，也可结合应考者的工作实践自选，但必须经主考学校审批同意。毕业设计完成后由主考学校组织评阅答辩。

3.年龄在30周岁以上的应考者可申请免考“英语（二）”课程，但必须加考“创业理论与实务9917（7学分）、现代生物学导论9913（7学分）”两门课程。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com