

电力系统及其自动化（专科）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_ti2020/489/2021_2022__E7_94_B5_E5_8A_9B_E7_B3_BB_E7_c67_489805.htm

主考学校：南昌大学

一、考试课程及学分（专业代码：080604）

序号	课程名称	学分	备注
1	公共课马克思主义哲学原理	3	
2	邓小平理论概论	3	
3	法律基础与思想道德修养	2	
4	大学语文	4	
5	英语（一）	7	
6	高等数学（工专）	7	
7	线性代数	3	
8	技术基础课工程制图	4	
9	电工原理	7	含实验2学分
10	电机学	5	含实验1学分
11	电子技术基础（二）	6	含实验2学分
12	计算机基础与程序设计	4	含实验1学分
13	微型计算机原理与应用	4	含实验1学分
14	专业课电力系统基础	4	
15	发电厂电气主系统	4	
16	电力系统继电保护	4	含实验1学分
17	电力系统自动装置	3	
合计		74	

二、说明应考者可以申请免考“英语（一）”课程，但必须改考“0574基础汉语（8学分）”课程

学习书目

1. 马克思主义哲学原理《马克思主义哲学原理》，赵家祥主编，经济科学出版社。
2. 邓小平理论概论《邓小平理论概论》，钱淦荣主编，中国财政经济出版社。
3. 法律基础与思想道德修养《法律基础与思想道德修养》，巩献田主编，高等教育出版社。
4. 大学语文《大学语文》，徐中玉、陶型传主编，华东师范大学出版社（2006版）。
5. 英语（一）《大学英语自学教程》（上册），高远主编，高等教育出版社。
6. 高等数学（工专）《高等数学》（工专），吴纪桃、漆毅主编，北京大学出版社（2006版）。
7. 线性代数《工程数学 线性代数》，魏战线主编，辽宁大学出版社
8. 电工原理《电工原理》，张洪让编，中国电力出版社。
9. 电机学《电机学》，严震池编，中国电力出版社。
10. 电子技术基础

(二) 《电子技术基础》，熊保辉编，中国电力出版社。11 . 计算机基础与程序设计《计算机基础与程序设计》，曲俊华编，中国电力出版社。12 . 微型计算机原理与应用《微型计算机原理与应用》(全国考委组编)，孙德文编，中国电力出版社。13 . 电力系统基础《电力系统基础》，韦钢编，中国电力出版社。14 . 发电厂电气主系统《发电厂电气主系统》，宗士杰编，中国电力出版社。15 . 电力系统继电保护《电力系统继电保护》，吴必信主编，中国电力出版社。16 . 电力系统自动装置《电力系统自动装置》，黄梅主编，中国电力出版社。17 . 工程制图《工程制图》，崔永军主编，中国电力出版社。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