

江西自考电子技术（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_ti2020/225/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E8_87_AA_E8_c67_225676.htm

主考学校：江西师范大学

一、	考试课程及学分类别	序号	课程名称	学分	备注																																																																										
公共课	1	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（专）	4	5	英语（一）	7	6	高等数学（工专）	7	7	线性代数	3	专业基础课	8	电工原理	7	含实验	1	学分	9	线性电子电路	5	含实验	1	学分	10	非线性电子电路	4	含实验	1	学分	11	数字电路	4	含实验	0.5	学分	12	计算机基础与程序设计	4	含实验	1	学分	13	微型计算机原理及应用	4	含实验	0.5	学分	专业课	14	电子测量	4	15	办公自动化设备	4	16	家用电器	4	含实验	1	学分	17	电视机原理	5	含实验	1	学分	总学分	74

二、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（专） 《大学语文（专科）》，徐中玉主编，华东师范大学出版社。
- 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》（上、下册），陆庆乐、马知恩主编，高等教育出版社。
- 7.数字电路 《数字电子技术基础（第四版）》，阎石主编，高等教育出版社。
- 8.线性代数 《工程数学线性代数》，魏战线主编，辽宁大学出版社。
- 9.非线性电子电路 《电子线路（非线性部分）》（第四版），谢嘉奎、宣月清主编，高等教育出版社。
- 10.微型计算机原理及应用

《微型计算机原理及应用》，孙德文主编，中国电力出版社。
11.线性电子电路 《电子线路线性部分》（第四版），谢嘉奎主编，高等教育出版社。江西省自学考试委员会办公室
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