

河南2009年自考电子技术（专科）考试计划自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B2\\_B3\\_E5\\_8D\\_972009\\_c67\\_645740.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8D_972009_c67_645740.htm) 百考试题自考网校免费试听课程 主考学校：郑州大学 开考形式：面向社会 百考试题自考站，你的自考专家！

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	03706	思想道德修养与法律基础	2	
2	03707	毛泽东思想、邓小平理论和‘三个代表’重要思想概论	4	
3	04729	大学语文	4	
4	00012	英语（一）	7	
5	00022	高等数学（工专）	7	
6	02198	线性代数	3	
7	02269	电工原理	6	
8	02270	电工原理（实践）	1	
9	02275	计算机基础与程序设计	3	
10	02276	计算机基础与程序设计（实践）	1	
11	02277	微型计算机原理及应用	4	
12	02278	微型计算机原理及应用（实践）	1	
13	02340	线性电子电路	4	
14	02341	线性电子电路（实践）	1	
15	02342	非线性电子电路	3	
16	02343	非线性电子电路（实践）	1	
17	02344	数字电路	4	
18	02345	数字电路（实践）	1	
19	02346	电视技术	5	
20	02348	电子测量	4	
21	02353	办公自动化设备	4	
22	02025	电磁学	2	
23	05922	电磁学（实践）	2	注：“计算机基础与程序设计（实践）”、“电磁学（实践）”、“电工原理（实践）”、“线性电子电路（实践）”、“数字电路（实践）”、“非线性电子电路（实践）”、“微型计算机原理及应用（实践）”为实践性环节考核课程，应考者依据培训与考核基本要求在主考学校或主考学校认可的单位进行考核。

百考试题收集整理 更多请访问百考试题自考考试专业栏目 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](http://www.100test.com)