

河南2009年自考电力系统及其自动化（独本）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\\_645737.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B2_B3_E5_8D_972009_c67_645737.htm) 百考试题自考网校免费试听课程  
主考学校：郑州大学 百考试题自考站，你的自考专家！  
开考形式：面向社会  
序号 课程代码 课程名称 学分 备注  
103708 中国近现代史纲要 2  
203709 马克思主义基本原理概论 4  
300015 英语（二） 14  
400023 高等数学（工本） 10  
502197 概率论与数理统计（二） 3  
602199 复变函数与积分变换 3  
702305 电磁场 3  
802306 自动控制理论（二） 4  
902307 自动控制理论（二）（实践） 1  
1002308 电力电子变流技术 3  
1102309 电力电子变流技术（实践） 1  
1202310 电力系统分析 5  
1302311 发电厂动力部分 3  
1402312 电力系统远动及调度自动化 4  
1502313 电力系统微型计算机继电保护 4  
1602653 高电压技术 3  
1702654 高电压技术（实践） 1  
1802365 计算机软件基础（二） 4  
1902366 计算机软件基础（二）（实践） 1  
2002268 电力企业经济管理 3  
2106141 电力销售与管理 5  
不考英语者须加考  
2200018 计算机应用基础  
22300019 计算机应用基础（实践）  
22402300 电力系统基础 4  
B、C类考生须加考  
2502269 电工原理 6  
C类考生须加考  
2602270 电工原理（实践）  
12702271 电机学 5  
2802272 电机学（实践）  
12907999 毕业设计（实践） 0  
说明：1、不考英语者须加考“电力销售与管理”、“计算机应用基础”、“计算机应用基础（实践）”三门课程。  
2、“电力电子变流技术（实践）”、“高电压技术（实践）”、“自动控制理论（二）（实践）”、“计算机软件基础（二）（实践）”、“毕业设计（实践）”、“计算机应用基础（实践）”、“电工原理（

实践) ”、“电机学(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。毕业设计题目由主考学校规定，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、报考类别 A类考生：国家承认学历的电厂系统及其自动化专业专科及以上和自学考试电力工程专业专科毕业生可直接报考本专业（不考加考课）。 B类考生：国家承认学历的电工类非A类专业专科及以上毕业生报考本专业，须加考“电力系统基础”课程。 C类考生：国家承认学历的工科非电工类专业专科及以上毕业生报考本专业，须加考“电工原理”、“电机学”、“电力系统基础”三门课程及二门实践环节考核课程。

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)