

河南2009年自考电力系统及其自动化（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_645736.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 103706
思想道德修养与法律基础 2 203707毛泽东思想、邓小平理论和
‘三个代表’重要思想概论 4 304729 大学语文 4 400012英语
（一） 7 500022高等数学（工专） 7 602151工程制图 4 702198
线性代数 3 802269电工原理 6 902270电工原理（实践） 1
1002271电机学 5 1102272电机学（实践） 1 1202273电子技术基
础（二） 5 1302274电子技术基础（二）（实践） 1 1402275计
算机基础与程序设计 3 1502276计算机基础与程序设计（实践
） 1 1602277微型计算机原理及应用 4 1702278微型计算机原理
及应用（实践） 1 1802300电力系统基础 4 1902301发电厂电气
主系统 4 2002302电力系统继电保护 3 2102303电力系统继电保
护（实践） 1 2202304电力系统自动装置 3 注：“电工原理（
实践）”、“电机学（实践）”、“电子技术基础（二）（
实践）”、“计算机基础与程序设计（实践）”、“微型计
算机原理及应用（实践）”、“电力系统继电保护（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参加考核。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