

吉林自考电力系统及其自动化专业（独本）新旧考试计划对照表 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/253/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_89\\_E6\\_9E\\_97\\_E8\\_87\\_AA\\_E8\\_c67\\_253753.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022__E5_90_89_E6_9E_97_E8_87_AA_E8_c67_253753.htm)

电力系统及其自动化专业（独立本科段）专业代码：080605 主考学校：东北电力大学序代码现行计划课程代码原计划课程10004毛泽东思想概论0004毛泽东思想概论7823中国革命史20005马克思主义政治经济学原理0005马克思主义政治经济学原理30015英语（二）0015英语（二）0016日语（二）0016日语（二）0017俄语（二）0017俄语（二）40023高等数学（工本）0023高等数学（工本）50420物理（工）无0421物理（工）（实践）无62199复变函数与积分变换2199复变函数与积分变换7194工程数学72197概率论与数理统计（二）2197概率论与数理统计（二）82305电磁场2305电磁场92306自动控制理论（二）2306自动控制理论（二）2307自动控制理论（二）（实践）2307自动控制理论（二）（实践）102365计算机软件基础（二）2365计算机软件基础（二）2366计算机软件基础（二）（实践）2366计算机软件基础（二）（实践）112308电力电子变流技术2308电力电子变流技术2309电力电子变流技术（实践）2309电力电子变流技术（实践）122310电力系统分析2310电力系统分析132311发电厂动力部分2311发电厂动力部分142312电力系统远动及调度自动化2312电力系统远动及调度自动化152313电力系统微型计算机继电保护2313电力系统微型计算机继电保护162653高电压技术2653高电压技术2654高电压技术（实践）2654高电压技术（实践）172268电力企业经济管理2268电力企业经济管理 毕业论文 毕业论文毕业条件：凡按照本专业考

试计划的规定取得理论课及实践课的及格成绩；完成毕业论文并通过答辩，思想品德经鉴定符合要求者，由吉林省高等教育自学考试委员会颁发本科毕业证书。东北电力大学在毕业证书上副署。依照《中华人民共和国学位条例》的有关规定，符合条件者由东北电力大学授予相应学士学位。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)