

吉林自考电厂热能动力工程专业（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_253750.htm 电厂热能动力工程专业（独立本科段）专业代码：080502 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）40420物理（工）无0421物理（工）（实践）无52199复变函数与积分变换2199复变函数与积分变换62198线性代数2198线性代数72258工程热力学（二）2258工程热力学（二）82259流体力学及泵与风机2259流体力学及泵与风机2260流体力学及泵与风机（实践）2260流体力学及泵与风机（实践）92261传热学（二）2261传热学（二）102262机械设计基础及电厂金属材料2262机械设计基础及电厂金属材料8206机械设计基础2263机械设计基础及电厂金属材料（实践）2263机械设计基础及电厂金属材料（实践）112264锅炉燃烧设备2264锅炉燃烧设备122265汽轮机原理及运行2265汽轮机原理及运行132266热力发电厂2266热力发电厂142267热工过程自动控制2267热工过程自动控制152268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 毕业论文条件：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