

江西自考电厂热能动力工程（独本）专业简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/232/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E8_87_AA_E8_c67_232070.htm 主考学校：南昌大学

一、指导思想 培养从事现代化火力发电厂设备与热力系统调试、技术改造和设计以及管理等工作的各层次工程技术人员。系统掌握本专业所必需的工程热力学、传热学和流体力学等热能工程与动力机械的基础理论；具有分析和解决现代火力发电厂热力设备运行中的实际问题的能力、技术改造和技术能力以及技术管理能力。

二、学历层次和规格 本专业为本科层次，在总体上与全日制普通高校相近专业的本科水平相一致。本专业的课程均采用学分计算，每门课程考试合格后发给单科合格证书，并获得本课程的相应的学分，凡按照本专业（独立本科段）考试计划的规定修满学分，并通过相应课程的实验考核，完成毕业设计（论文）并合格，思想品德鉴定符合要求者，并核准专科毕业证书后，发给本科毕业证书，同时，按照有关规定授予学士学位。

三、考试课程及学分

专业代码	序号	代码	课程名称	学分	备注
B080502					10004
			毛泽东思想概论	2	20005
			马克思主义政治经济学原理	3	30015
			英语（二）	14	40420
			物理（工）	6	含实验1学分（0421）
				52199	
			复变函数与积分变换	3	62198
			线性代数	3	72258
			工程热力学（二）	5	82259
			流体力学及泵与风机	4	92261
			传热学（二）	5	102262
			机械设计基础及电厂金属材料	8	含实验2学分（2263）
			112264		
			锅炉燃烧设备	5	122265
			汽轮机原理及运行	5	132266
			热力发电厂	4	142267
			热工过程自动控制	6	152268
			电力企业经济管理	3	166999
			毕业论文（设计）	不计学分	总学分76

报考条件

：工科类专科专业毕业生及高校在校生均可报考。四、课程说明 1、公共课程（略） 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