

2007年4月自考电力企业经济管理命题说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022_2007_E5_B9_B44_E6_9C_c67_254004.htm 高等教育自学考试全国统一命题考试“电力企业经济管理”(课程代码2268)命题说明 高等教育自学考试是应考者获得高等教育学历的国家考试，命题是确保考试质量的核心工作。为做好电厂热能动力工程专业（独立本科段）“电力企业经济管理”课程全国统一命题工作，特制定本说明。

一、课程性质和考试目标

（一）课程性质

“电力企业经济管理”课程是全国高等教育自学考试电厂热能动力工程专业（独立本科）开设的一门专业课程，它主要研究现代电力企业经济管理的基础理论和分析方法，包括电力企业经济管理概述、电力企业经营战略、技术经济分析原理和方法、电力企业计划管理、电力工程项目建设管理、电力企业生产管理、财务管理及物资管理等内容。设置本课程的目的是使学生通过自学获得必要的基本理论、基本知识和基本技能，使学生能从经济的角度来考虑电厂热力设备的设计和运行问题。

（二）考试目标

通过本课程的学习考试，要求考生：

1. 掌握电力企业经济管理的基本理论，包括什么是现代企业制度、现代企业管理的基本理论以及电力企业经济管理现代化的主要内容等。
2. 掌握技术经济分析原理和方法。能正确运用技术经济分析的基本原理和方法，来分析和解决实际问题，包括资金的等值计算、各经济效果评价指标的计算、互斥方案的比选以及不确定性分析方法的运用等。
3. 掌握电力企业计划编制的基本方法，能正确的绘制网络图、确定工期、关键线路和总时差等。
4. 了解和掌握电力

企业的安全和可靠性管理、电力企业运行管理、设备管理等基本内容。5. 掌握电力企业资本成本的控制、存货控制的经济批量法、电力企业固定资产折旧的计算、电价的制定以及物质供应计划的编制等。

二、考试内容 本课程的考试内容与考核目标以课程考试大纲为标准,其主要内容有：第一章、介绍电力企业经济管理的基本概念。其中电力企业的种类、现代企业制度的含义、特征和主要内容、现代企业管理理论等要求达到识记层次；供给法则、需求法则，要求达到领会层次。第二章、介绍电力企业经营战略。其中企业经营战略的概念，要求达到识记层次；电力发展战略与规划，要求达到简单应用层次；电力需求预测方法，要求达到综合应用层次。第三章、介绍技术经济分析原理和方法。其中技术经济分析的一般原理，要求达到识记层次；资金时间价值原理，要求达到简单应用层次；技术经济分析方法，要求达到综合应用层次。第四章、介绍电力企业计划管理。其中电力企业计划管理的基本概念，要求达到识记层次；电力企业计划编制方法，要求达到综合应用层次。第五章、介绍电力工程项目建设管理。其中工程项目建设管理的基本概念，要求达到识记层次；建设项目合同管理，要求达到简单应用层次；项目建设过程控制，要求达到领会层次。第六章、介绍电力企业生产管理。其中生产管理的基本概念，要求达到识记层次；电力企业安全和可靠性管理、电力企业运行管理、供电和用电管理、电力企业设备管理，要求达到简单应用层次。第七章、介绍电力企业财务管理。其中财务管理的基本概念，要求达到识记层次；电力企业筹资、电力企业资产管理要求达到简单应用层次；电力企业成本、费用管理要求达到领会层

次；电力企业销售收入和利润管理，要求达到简单应用层次。第八章、介绍电力企业物资管理。其中电力企业物资管理的基本概念，要求达到识记层次；电力企业物资供应计划的编制以及企业物资订购，要求达到简单应用层次。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