

2007年4月自考电力系统自动装置命题大纲 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_](https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022_2007_E5_B9_B44_E6_9C_c67_254006.htm)

[B44_E6_9C_c67_254006.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/254/2021_2022_2007_E5_B9_B44_E6_9C_c67_254006.htm) 全国高等教育自学考试电力系统及其自动化专业（专科）“电力系统自动装置”课程统一命题大纲 高等教育自学考试是考核应考者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“电力系统自动装置”课程全国统一命题工作，特制定本命题大纲。一、

命题的指导思想 1. 宗旨 充分体现专业和课程特点，既考核应考者系统掌握“电力系统自动装置”课程的基本概念、基本原理和基本方法的程度，亦注意考核应考者综合应用自动装置基础知识分析和解决问题的能力，正确引导个人自学和社会助学。 2. 标准 使考试合格者真正达到普通高等学校本专业、本课程的专科结业水平。 3. 目标 有利于提高考试的信度和效度，有利于标准化试题库的建立和完善。二、

命题原则 总原则是参照全日制普通高校同专业、同层次、同课程的结业水平，并体现自学考试以培养应用型人才为主要目标的特点组织本课程的命题工作。 1.范围 以全国高等教育自学考试指导委员会1999年7月颁布的《电力系统自动装置自学考试大纲》(以下简称大纲)为依据,以《电力系统自动装置》

（黄梅主编，中国电力出版社，2000年4月第一版）教材为命题范围。 2.覆盖面 根据大纲对本课程的基本要求，着重于电力系统自动装置的基本概念、基本原理和基本方法的考核。考试内容覆盖教材各章，但对自动并列、励磁自动调节等重点章节适当增加覆盖度。 3.难易度 试题应能全面正确地反映应考者对本课程基本内容的掌握和应用的程度，大题量、小

分值，难度适中。编制适当的综合应用试题,以考核应考者综合应用电力系统自动装置基本知识分析问题和解决问题的能力，但不应超纲。

三、试卷结构

- 1.能力结构 能力考核在试题中分为“识记”、“理解（领会）”、“简单应用”和“综合应用”四个层次，分数比例依次为15:30:35:20。
- 2.难度结构 试卷按“较易”、“中等难易”、“较难”、“难度较大”四个层次组配。所占分数比例依次为20:30:30:20。
- 3.题型结构 本课程试卷题型含“单项选择题”、“填空题”、“名词解释”、“简答题”、“分析题”和“计算题”六种。

四、其它

- 1.考试以闭卷笔试方式进行，时间150分钟。
- 2.考试时应携带笔、尺、橡皮、普通计算器等基本文具。
- 3.评分采用百分制，60分为及格。

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