

安全系统工程的概念系统的分类安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E7\\_B3\\_BB\\_E7\\_c62\\_645958.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_B3_BB_E7_c62_645958.htm) 系统可以分为自然系统和人工系统，实体系统与概念系统，动态系统和静态系统，控制系统与行为系统等。来源：www.examda.com 由人工方法建立的系统叫人工系统，它的组成部分是由人工制造出来的。如用人工制造出的工具和机械装置等形成的工程系统；通过人为地规定的组织、制度、步骤和手续等建立的各种管理系统和社会系统；各类作业系统、科学体系和技术体系都是人工系统。本节内容要研究和应用的对象主要是人工系统。来源：www.100test.com 百考试题相关新闻：安全系统工程的概念系统的定义 把安全工程师设为首页，尽情收藏你的好资料！2009年注册安全工程师网络辅导招生简章！！！更多信息请访问：百考试题安全工程师网校 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)