

安全系统工程的概念系统的定义安全工程师考试 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_645957.htm 现代安全技术和管

理方法研究和应用的对象是系统，并且应用系统方法去分析、评价和消除或控制系统中存在的各种危险，使系统获得最佳的安全性。系统方法是一种专门的科学认识方法论和社会实践方法论，把人们的认识、研究、设计的对象，当作一个系统来看待。就是从系统的观点出发，在系统与元素、元素与元素、系统与外部环境的相互关系中，揭示对象的系列性质和运动规律，以达到最优化地处理问题的方法。其目的是剖析研究对象的整体性和保障这种整体性得到发挥。来源：考试大 系统的定义 如果抛开系统的具体运动形态，统一从系统的整体和局部（元素）之间的相互关系来加以研究，就可以看到系统的一些共性，根据这些共性，系统可以定义为：系统是由相互作用和相互依赖的若干组成部分按一定规律结合成的具有特定功能的有机整体。百考试题相关新闻：矿井电气火灾原因分析及其预防 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