

2009年安全工程师临考注意事项提醒安全工程师考试 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_2009_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_645820.htm

2009年安全工程师考试已经临近，周围考生都在抓紧分分秒秒复习，这对考试成功非常重要，但考场答题经验也不容忽视。根据自己参加考试的经验，特别向考生介绍一下考场答题经验。并就考试过程中应该注意的事项，提醒考生注意了!

一、考试时间安排 2009年安全工程师考试时间为9月5-6日，希望各位考友不要错过考试时间。

考试日期 考试时间 考试科目

9月5日 上午9：00-11：30 安全生产法及相关法律知识 下午2：00-4：30 安全生产管理知识

9月6日 上午9：00-11：30 安全生产技术 下午2：00-4：30 安全生产事故案例分析

二、考试作答要求 考试包括《安全生产法及相关法律知识》、《管安全生产管理知识》、《安全生产技术》和《安全生产事故案例分析》四个科目考试。前三个科目的考试题型为客观题，在答题卡上作答。“单项选择题”要求从备选项中选择一个最符合题意的选项

前三个科目的考试题型为客观题，在答题卡上作答。“单项选择题”要求从备选项中选择一个最符合题意的选项作为答案。“多项选择题”的每题备选项中，有两个或两个以上符合题意的选项，错选、漏选均不得分。在全部选择题中，有70个单项选择题，每题1分；15个多项选择题，每题2分。

第三科目《安全生产技术》试卷由1组必答题和4组选答题组成，必答题为本科目第一章至第六章的内容；4组选答题分别为“矿山安全技术”（第七章）、“建筑工程施工安全技术”（第八章）、“危险化学品安全技术”（第九章）和综合安全技术（第一

章至第六章)的内容。考生须完成必答题(占分值的90%)的内容和任意一组选答题(占分值的10%)的内容。第四科目《安全生产事故案例分析》的题型为主观题,即根据所给出的案例内容,回答所提出的问题,答案写在试卷上。考试内容包含危险有害因素辨识和控制措施案例分析、应急预案案例分析和安全生产事故案例分析等内容,本科目考试内容覆盖前三科的所有知识,综合性较强,旨在考查考生对前三科所有知识的综合运用能力。注意:《安全生产事故案例分析》科目为主客观题混合卷,应考人员答题前须认真阅读专用答题卡首页的答题注意事项,使用黑色墨水笔在专用答题卡规定的题号和位置上作答;其余3科为客观题,在答题卡上作答。四个科目每科试卷总分均为100分。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