

注册安全工程师成职场新宠 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c62\\_646876.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_646876.htm) 上海2011年度全国注册安全工程师执业资格考试报名工作刚刚结束。据相关数据显示，近年来注册安全工程师的考试受到越来越多人的关注，参考人数也在迅速增加。人才需求量大 待遇水平高 随着安全问题在人们心中地位的提升，越来越多的职场人士认为注册安全工程师将成为职场的新宠。据了解，注册安全工程师执业资格考试每年举行一次，该考试科目包括《安全生产法及相关法律知识》《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》，所有科目必须在连续两个年度内全部通过方可注册。周峰是一家注册安全工程师培训机构的老师。他表示，最近几年安全问题越来越受到关注，相关要求规定一般生产经营单位中安全生产管理、安全工程技术工作等岗位必须配备一定数量的注册安全工程师，但目前取得注册安全工程师执业资格的人数并不能满足市场的要求，很多需要这方面人才的单位会在考试前与培训机构联系，希望获得通过考试的人才。“据职场权威人士表示，注册安全工程师的社会地位和待遇在未来三五年内，将达到不低于注册会计师、注册律师的水平，到2015年注册安全工程师数量将增加到20万人。能力要求甚高 执业范围广 马婷准备参加今年的注册安全工程师考试并参加了考前培训。她表示，注册安全工程师要掌握的知识很多，不仅要懂得机械制造和使用过程中主要设备、场所危险因素的类型和机械本质安全要求，机械通用安全技术要求和机械伤害主要类型及预防对策

等还必须掌握交通运输危险有害因素和事故防治技术；矿山主要灾害及防治技术；钻井作业主要伤害事故的预防措施；石油修井作业过程中主要危险控制；建筑施工伤亡事故类别，施工现场及建筑施工安全等知识。除此之外，还要具备对危险有害因素的辨识、分析和控制；对应急预案的制定、培训和演练；对事故调查的原则、程序和组织；对事故原因、责任分析等方面的能力。“注册安全工程师的能力要求是很高的，但是执业范围也很广。”周峰表示，注册安全工程师可在生产经营单位中安全生产管理、安全监督检查、安全技术研究、安全技术检测检验、安全属性辨识、建设项目的安全评估等岗位和为安全生产提供技术服务的中介机构等范围内执业。“职场专家提醒：注册安全工程师实行注册登记制度，必须经过注册登记才能以注册安全工程师名义执业，注册有效期一般为2年，有效期满前3个月，持证者应到原注册管理机构办理再次注册手续。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)