

注册岩土工程师专业考试大纲修订说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_B2_A9_E5_c63_168051.htm 根据全国勘察设计注册工程师岩土工程专业管理委员会对“关于修订全国注册土木工程师（岩土）执业资格考试专业考试大纲的请示”的批复意见，考试专家组从2005年6月起对岩土专业考试大纲进行了全面的修订，修订后的考试大纲已经全国勘察设计注册工程师管理委员会批准，现予以颁布实施。

一、修订后的专业考试大纲的主要变化 与原大纲相比，修订后的考试大纲有如下几方面变化：1．新增了2个考试科目，分别为岩土工程设计基本原则和岩土工程检测与监测。2．将原大纲中的“土工结构、边坡、基坑与地下工程”考试科目拆分为“土工结构与边坡防护”考试科目和“基坑工程与地下工程”考试科目。3．在相关科目中增加了新的考核点，在“地基处理”考试科目中增加了土工合成材料考核点，在“特殊条件下的岩土工程”考试科目中增加了废弃物处理场地和地质灾害危险性评估考核点。

二、修订后的专业考试大纲特点 1．新的专业考试大纲全面总结了5次专业考试的实践经验，充分体现了岩土工程发展的方向，对提高专业技术人员的技术水平将起到积极的促进作用。2．根据岩土专业考试的基本要求和我国岩土工程从业人员的实际水平，对部分科目的考核要求进行了调整，使之更为明确和合理。3．根据学科的发展和工程建设的需要，在新的专业考试大纲中增设了一些新的而又比较成熟的岩土工程技术的考核内容，反映了岩土工程技术的进步。

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