

国家地震局关于印发《一级地震安全性评价工程师资格考试大纲》和《二级地震安全性评价工程师资格考试大纲》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/318/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_9C_B0_E9_c80_318288.htm

国家地震局关于印发《一级地震安全性评价工程师资格考试大纲》和《二级地震安全性评价工程师资格考试大纲》的通知（中震发防

〔2006〕86号）根据《地震安全性评价工程师制度暂行规定》和《地震安全性评价工程师资格考试实施办法》，为了做好全国注册地震安全性评价工程师执业资格考试工作，中国地震局组织编制了《一级地震安全性评价工程师资格考试大纲》和《二级地震安全性评价工程师资格考试大纲》，并经人事部组织审定通过，现予以印发公布。《一级地震安全性评价工程师资格考试大纲》和《二级地震安全性评价工程师资格考试大纲》是注册地震安全性评价工程师资格考试的指导性文件。一级和二级考试大纲各分三部分：地震安全性评价法律法规及相关知识、地震安全性评价管理与实务、地震安全性评价案例分析，其内容和范围是根据地震安全性评价工作对主要技术负责人的要求确定的。随着地震安全性评价工作的发展，今后将不断更新修改和完善。附件：1.一级地震安全性评价工程师资格考试大纲 2.二级地震安全性评价工程师资格考试大纲 二 六年九月十二日 附件1：一级地震安全性评价工程师资格考试大纲第一科目 地震安全性评价法律法规及相关知识 掌握即要求能在实际工作中灵活运用，熟悉即要求能够理解并简单应用，了解即要求具有地震安全性评价相关的广泛知识。 一、相关法律法规和技术标准 考试目

的：主要考察从业人员对地震安全性评价相关法律法规和技术标准的掌握、熟悉与了解程度。考试内容：1. 《中华人民共和国防震减灾法》熟悉防震减灾的法律责任与工作方针。了解防震减灾法的适用范围。掌握防震减灾法对建设工程地震安全性评价和抗震设防的有关规定。2. 《地震安全性评价管理条例》熟悉条例的适用范围。熟悉地震安全性评价单位资质管理的有关规定。掌握地震安全性评价的范围和要求。掌握地震安全性评价报告的主要内容。熟悉地震安全性评价报告的审定制度与程序。了解地震安全性评价相关监督管理与罚则。3. 国家标准GB18306-2001《中国地震动参数区划图》掌握标准的构成和适用范围。掌握标准的使用规定。掌握中国地震动参数区划图的技术要素。掌握地震动反应谱特征周期调整表。熟悉地震动参数分区的含义。了解标准与地震安全性评价的关系。4. 其它相关法规和规范熟悉建设工程抗震设防要求管理规定（中国地震局7号令）。了解地震安全性评价资质管理办法（中国地震局8号令）。熟悉建（构）筑物、公路、铁路、水工、电力设施、核电等抗震设计规范对地震作用的规定。二、国家标准GB17741-2005《工程场地地震安全性评价》考试目的：主要考察从业人员对国家标准的掌握、熟悉与了解程度，主要内容包括地震安全性评价技术总则、工作等级划分、要求、技术思路和结果表述等。考试内容：1. 地震安全性评价技术总则熟悉地震安全性评价工作程序。掌握确定地震安全性评价范围的依据和原则。掌握需要开展地震安全性评价的工程范围。熟悉地震安全性评价主要工作内容。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