

一、二级注册结构工程师专业考试目录-3- PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E4_B8_80_E3_80_81_E4_BA_8C_E7_c58_91849.htm 第三章地震作用（47道例题）第一节场地、地基和基础 一、场地「例3.1.1」确定场地类别（类）「例3.1.2」确定场地类别（类）「例3.1.3」确定场地类别（无剪切波速资料）二、天然地基基础抗震验算「例3.1.4」地基土抗震承载力验算三、液化土「例3.1.5」液化影响判别（ $du/dw=1.5d_0/2db-4.5$ ）「例3.1.6」液化影响判别（ $du/dw < 1.5d_0/2db-4.5$ ）「例3.1.7」工程场地液化等级评价「例3.1.8」求液化指数、判别液化等级判别四、低承台桩基抗震验算「例3.1.9」单桩的竖向抗震承载力计算（静载试验法）「例3.1.10」单桩的竖向抗震承载力计算（经验参数法）「例3.1.11」大直径单桩的竖向抗震承载力计算「例3.1.12」有液化土层时单桩竖向抗震承载力的计算 第二节地震作用计算 一、一般规定 二、底部剪力法「例3.2.1」水塔结构的水平地震作用计算「例3.2.2」单层单跨框架结构的水平地震作用计算「例3.2.3」两层单跨框架结构的水平地震作用计算「例3.2.4」两跨不等高单层厂房结构的水平地震作用计算「例3.2.5」三层框架结构的水平地震作用计算「例3.2.6」四层框架结构的水平地震作用计算「例3.2.7」八层框架结构的水平地震作用计算 二、屋面突出部分的地震作用效应计算「例3.2.8」屋面局部突出的地震作用效应计算 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