

一、二级注册结构工程师专业考试目录-8- 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_91833.htm 第八章地基与基础（65道例题）第一节土中应力计算 一、自重应力「例8.1.1」自重应力计算（无地下水）「例8.1.2」自重应力计算（有地下水）二、基底压力「例8.1.3」轴心压力作用下的基底压力「例8.1.4」偏心压力作用下的基底压力（一）「例8.1.5」偏心压力作用下的基底压力（二）「例8.1.6」出现零应力区时的基底压力计算「例8.1.7」高层建筑的基底压力计算三、附加应力「例8.1.8」轴心压力作用下基底附加应力计算「例8.1.9」偏心压力作用下基底附加应力计算「例8.1.10」不同埋深的基底附加应力四、用角点法计算土中的附加应力「例8.1.11」用角点法求基础平面中点基底下的附加应力「例8.1.12」用角点法求基础平面外某点基底下的附加应力「例8.1.13」相邻基础对基底附加应力的影响「例8.1.14」地基的附加应力分布图（考虑相邻基础影响）「例8.1.15」不同长度基础的附加应力五、土中附加应力的近似计算方法 第二节地基承载力计算 一、根据土的抗剪强度指标确定地基承载力特征值「例8.2.1」用抗剪强度指标确定地基承载力特征值「例8.2.2」确定抗剪强度指标和地基承载力计算 二、修正后的地基承载力特征值 三、承载力计算所用的荷载效应 四、基础底面的承载力计算「例8.2.3」轴心压力作用下基底面积的确定「例8.2.4」地下水对确定基底面积的影响「例8.2.5」带壁柱条形基础的基底面积验算 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