

结构师新基础规范特点结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/633/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_84\\_E5\\_B8\\_88\\_E6\\_c58\\_633630.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/633/2021_2022__E7_BB_93_E6_9E_84_E5_B8_88_E6_c58_633630.htm) 新基础规范的几个特点：1.回到了容许设计理论上了，不在强调极限设计理论 2.贯穿在规范中的中心思想是以地基变形控制的中心思想 3.设计计算的内容和范围大大增加，以后设计计算书的厚度肯定增加不少 4.新增了不少内容，如土类的划分，桩基的计算理论与要求 5.删除了一些过时的内容，如刚性基础用于六层及以下的建筑物 6.改用一些名词，如刚性基础改为无筋扩展基础 7.计算地基不同特性采用不同的荷载组合 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)