

高层建筑住宅转换层大体积混凝土的施工注册建筑师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E9\\_AB\\_98\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_AB_98_)

[E5\\_B1\\_82\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_645751.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_AB_98_E5_B1_82_E5_BB_BA_E7_c57_645751.htm) 广州市5幢26层的商住楼工程中，二层有1.8m厚转换板和最大尺寸为2.0m × 2.2m的转换大梁，混凝土强度等级为C40，于1999年11月开始施工。

本文介绍转换层的几点施工方法。1、混凝土中心实际温升计算方法比较来源：考试大的美女编辑们本工程采用两种方法计算混凝土中心部位的温升。方法一是根据实测数据推导水化热总量，方法二的水化热总量则直接根据水泥类型和强度等级查表而得，但考虑了更多的与浇筑温度、块体厚度和龄期有关的经验系数。用两种方法分别计算混凝土浇筑后第3天的混凝土，结果非常接近（均为39 左右）。若混凝土浇筑温度为 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)