

2009年二级建造师建筑实务命题点解读(20)二级建造师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/608/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_c55\\_608683.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_608683.htm) 2A312000 施工技术 命题规律解

读 本章的命题规律主要体现在：1．总的来说，本章是单项选择题和多项选择题命题的最重要的采分点，案例分析题的素材也经常涉及这些内容，可想而知本章在命题时的重要性。2．建筑物细部点高程位置的测设方法与施工测量仪器(水准仪、经纬仪、全站仪)的功能与应用可能会是本章的第一个命题点。3．一般情况下，土方开挖、填筑、压实的方法与技术要求的内容应该会在每年的考题中出现1~3分的考题。4．有关基坑开挖与支护方法、基坑验槽方法的内容，一定有题目出现在今年的考题中。5．有关基础工程施工技术要求的内容非常重要，建议应试者要全面学习，命题形式有以下几种：砖基础与石基础施工技术要求的区分、混凝土基础的两种主要形式(条形基础、单独基础)浇筑的施工技术要求的区分、大体积混凝土工程施工(振捣、养护、裂缝的控制)的技术要求的分析、钢筋混凝土预制桩打(沉)桩施工方法(锤击沉桩法、静力压桩法)与钢筋混凝土灌注桩按的三种成孔方法(钻孔灌注桩、沉管灌注桩、人工挖孔灌注桩)的施工程序的区分。尤其是大体积混凝土工程施工的技术要求的内容更为重要。6．有关主体结构施工技术要求的内容也非常重要，涉及主体结构施工技术内容的命题点主要是：钢筋混凝土梁、板、柱的配筋要求；常见模板特性的区分；模板工程安装与模板的拆除的技术要点；钢筋连接(焊接、机械连接和绑扎连接)、加工、安装的技术要求；混凝土的搅拌、运输、浇

筑的技术要求；砌体结构的主要构造要求；砌体结构施工技术要求；焊缝缺陷主要产生原因和处理方法；钢结构涂装的施工技术要求。7. 命题时涉及防水工程施工技术的命题点主要是：屋面防水等级和设防要求；卷材防水屋面与涂膜防水屋面的施工技术要求；室内防水工程施工方法。8. 在今年的考题中可能会涉及一个有关建筑装饰装修工程施工技术内容的场景题，其命题点可能会是：一般抹灰工程分级与施工要求、抹灰层厚度的控制；吊顶工程施工技术要求；轻质隔墙(板材隔墙、骨架隔墙、活动隔墙、玻璃隔墙四种类型)工程施工方法；地面工程施工技术要求。9. 有关建筑幕墙工程施工技术要求的内容也是命题的重点，其命题点会是：建筑幕墙的预埋件制作与安装技术要求；框支承玻璃幕墙制作安装技术要求；全玻璃幕墙安装的一般技术要求；金属与石材幕墙工程施工技术要求。把二级建造师设为首页，尽情收藏你的好资料！点击查看二级建造师建筑实务资料gt. 更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 二级建造师免费题库 二级建造师论坛 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)