

233 网校二建官网网址: <http://www.233.com/chuji/>二建历年真题名师解读听课地址: <https://wx.233.com/search/v1/study?mid=21348>二建精品资料下载合集: <https://www.233.com/jzs2/zhuanti/mianfeiziliao/>

## 二级建造师《市政工程》历年真题考点, 预测考点-233 网校

在二建市政冲刺之前, 233 网校为大家整理总结了 2021 年二级建造师《市政》浓缩精华考点、精炼考点, 大家在考前一个月冲刺, 一定要按照历年真题考点进行复习, 争取高效冲刺, 快速提分!

### 专题一 城镇道路工程 (总结 6 个考点)

2015-2020 年案例题出题点		
考试年份	案例涉及考点	预测出题点
2015 年	1、道路及管道施工顺序 2、路基雨后压实措施 3、 <b>挡土墙</b> 构造识图 4、路基施工程序	1、路基施工技术要点 2、基层施工技术要点 3、沥青路面功能层及施工技术要点 4、旧路改造 5、雨期、冬期施工措施
2016 年	<b>沥青粘层油</b> 基本概念	
2017 年	桥面 <b>铺装粘层油</b> 的构造识图	
2018 年	无	
2019 年	1、路基清表施工措施; 2、路基压实度标准	
2020 年	1、垫层的构造识图及作用 2、冬期施工的气温条件 3、水泥稳定土(粒料)类基层应在冬期施工到来之前多少天完成 4、 <b>挡土墙</b> 坍塌原因; 混凝土重力式挡土墙的钢筋设置位置和结构形式特点; 挡土墙泄水口和反滤层识图	

**考点总结:** 明确路面分类及特性、路基施工技术、压实及压实度的检测方法和评定标准、城镇道路基层施工、沥青路面施工、水泥混凝土路面施工技术、道路养护、大修、改造。



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

## 专题二 城市桥梁工程 (8大考点)

2015-2020年案例题出题点		
考试年份	案例涉及考点	预测出题点
2015年	桩基选用	1、桥梁构造识图 2、钻孔灌注桩和施工及质量缺陷预防措施 3、人工挖孔桩施工技术要点 4、支架法、悬臂浇筑及装配式施工
2016年	1、支架法施工: 支架验算要求、预压目的; 有通航要求的支架保护措施; 支架安全措施 2、大体积混凝土裂缝控制措施	
2017年	1、 <b>桥梁支座识图及个数计算</b> 2、钻孔灌注桩和盖梁(一般现浇混凝土的三大步骤)的施工工艺(包括分部分项工程的划分)	
2018年	1、 <b>支架</b> 搭设地基要求、预压和预拱度 2、桩基施工组织、钢筋笼标识内容、定位连接筋长度计算、首批混凝土量的计算(超指导用书范围)	
2019年	1、 <b>桥梁搭板构造识图</b> ; 2、桩基质量缺陷的主要成因, 并给出预防措施; 桩基质量缺陷维修看图说话(超指导用书范围)	
2020年	1、 <b>台帽和锥形护坡构造识图</b> , 桥台作用; 2、项目部现场钢筋存放应满足哪些要求?	

考点总结: 城市桥梁结构组成及类型、支架法施工、混凝土施工技术、桥梁支座安装技术、人工挖孔桩施工、钻孔灌注桩基础、装配式梁(板)施工技术、悬臂浇筑法。

<p>模考大赛开启, 名师组卷你能打几分? 扫码参加&gt;&gt;</p> 	<p>2015-2020 历年真题卷免费刷 考前一定要刷一遍!</p> 	<p>扫码加二建学霸君邀请进群</p> 
--	---	---



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

## 专题三 城市轨道交通工程 (6大考点)

2016-2020年案例题出题点		
考试年份	案例涉及考点	预测出题点
2015年	未考	1、地下水控制 2、基坑工程施工技术 3、基坑验槽参加单位, 基坑质量检验项目
2016年	未考	
2017年	基坑监测项目	
2018年	基坑工程施工技术、地基验收的参与单位	
2019年	1、基坑排水的方法选择 2、基坑验槽参加单位, 基坑质量检验项目	
2020年	1、基坑开挖质量检查项目 2、井点降水工艺流程, 并说明降水期间应注意的事项。 3、基坑挂网护坡工艺流程、基坑验槽参加单位	

**考点总结:** 地下水控制、放坡基坑施工要点、深基坑支护结构与变形控制、开挖过程中地下管线的安全保护措施、浅埋暗挖法施工、喷锚加固支护施工技术、监控量测方法。

## 专题四 城镇水处理场站工程 (总结5大考点)

2015-2020年案例题出题点		
考试年份	案例涉及考点	预测出题点
2015年	未考	1、现浇水池施工: 施工缝、止水带、现浇混凝土施工技术 2、沉井构造识图及施工 3、抗浮措施 4、满水试验和气密性试验。
2016年	混凝土调蓄池 <b>施工缝及止水带</b> (识图)	
2017年	沉井下沉和沉井封底的方法	
2018年	1、 <b>止水带</b> 2、水池结构混凝土施工如何满足抗渗、抗冻、抗裂	
2019年	未考	
2020年	<b>施工缝处设置钢板</b> 的作用和安装技术要求。	

**考点总结:** 给水与污水处理工艺流程、现浇 (预应力) 混凝土水池施工技术、水池施工中的抗浮措施、功能性试验——满水试验和气密性试验。



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

## 专题五 城市管道工程 (总结 9 大考点)

2016-2020 年案例题出题点		
考试年份	案例涉及考点	预测出题点
2015 年	1、计算 <b>管沟开挖深度</b> (识图题) 2、燃气管道清扫试验	1、开槽法施工和不开槽法施工 2、功能性试验 3、柔性管道质量验收要求 4、燃气管道压力分级、聚乙烯燃气管道施工技术 5、供热管道补偿器、保温层质量验收、防腐质量验收、支架施工 6、焊接和熔接质量验收要求
2016 年	1、雨水口连接支管施工技术要求 (超书) <b>2、管道沟槽开挖要求</b> 3、柔性管道施工要求	
2017 年	1、天然气焊接管道焊接的 <b>焊工资格条件</b> 2、聚乙烯管道堆放的高度及安全措施、热熔焊接对焊接工艺评定检验与试验项目、聚乙烯直管焊接接头质量检查项目 (超指导用书范围)	
2018 年	无	
2019 年	案例一: 1、 <b>开槽法施工程序</b> (书上无); 2、确定管道 <b>沟槽边坡坡度</b> 的主要依据; 3、列式计算管道沟槽开挖土方量 (天然密实体积) 及土方外运的直接成本; 4、闭水试验管段的抽取原则 案例二: 1、热力管网系统属于开式系统还是闭式系统? 2、识图, 给出供热管网设备名称 (书上无) 3、设备基础的复验项目	
2020 年	无	

**考点总结:** 开槽法施工、不开槽法施工、给水排水管道功能性试验、供热管道施工与安装要求、供热管道支架和补偿器安装、燃气管道安装要求、燃气管道功能性试验、城镇燃气、供热管道施工质量检查与验收。



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

## 专题六 市政公用工程项目施工管理 (8大考点)

2015-2020年案例题出题点		
考试年份	案例涉及考点	预测出题点
2015年	占用绿地审批程序、文明施工、施工组织设计内容、质量事故的管理、五牌一图、劳务实名制、不合格产品处理	1、施工组织设计 2、施工技术方案 3、专项方案 4、劳务实名制 5、交通导行 6、质量“三检制” 7、环境保护和文明施工 8、竣工验收的程序
2016年	安全技术交底要求、安全专项施工方案范围、进度调整、总分包责任关系	
2017年	竣工验收的程序、基坑工程危险性较大的分部分项工程的安全专项施工方案、施工现场平面布置图、	
2018年	施工组织设计内容、交通导行措施、开挖工程如何保护地下构筑物、专项方案和专家论证、占用道路审批程序、五牌一图、环境保护和文明施工	
2019年	吊装事故分析项目部安全管理的主要缺失及正确做法; 整改与复工的程序; “三检制”的具体内容、分包转包	
2020年	五牌一图	

**考点总结:** 施工组织设计、专项施工方案、交通导行方案设计要求、施工现场管理、环境保护管理要点、劳务管理措施、工程竣工验收要求、工程档案编制要求。



## 2021二级建造师钻石无忧班

—— 选择对的, 轻松过3科 ——

**【购买全科钻石无忧班, 你将获得】**

- 科学授课: 录播+直播8个班级, 由浅入深, 稳步锁分
- 双师资教学: 1个科目2个老师主讲, 两种风格满足不同需求
- 优质服务: 助教电话回访+群内答疑
- 班级保障: 2年有效期+1次免费重学
- 学习计划: 购课后立即建立入学档案, 制定专属学习计划

**赠送1:** 官方正版教材

**赠送2:** 《通关宝典》公共科目

**赠送3:** 《案例过关一本通》实务科目

**赠送4:** 纸质版《历年真题》(矿业不赠送)



**长按识别二维码**  
涵盖8大班级  
9本教材教辅  
2个考期+1次免费重学>>



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握