

2019二级建造师市政考试需掌握流程的知识点--太仓鲁班培训

产品名称	2019二级建造师市政考试需掌握流程的知识点--太仓鲁班培训
公司名称	苏州墨文教育科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	太仓市娄东街道东仓南路35号1#三层TX117室（注册地址）
联系电话	13862299675

产品详情

苏州墨文教育科技有限公司是*从事工程建设行业执业*职业资格*考试辅导机构.按照行业.企业、从业人员的三业模式,主要开展工程建设企业人才培养的整体外包服务、工程建设行业相关注册考试考前辅导及岗位资格*培训、建筑类*教育等核心业务,以科学的学习辅导方案、强大的师资力量、优质的教学服务、*的通过率、*的*服务能力、系统学习资源整合能力。主营项目：考辅：一级建造师培训；二级建造师培训；注册造价工程师培训；一级消防工程师培训；BIM培训；执业药师；乡村助理医师；教师资格证*：（中专、大专、本科）成考，自考均有，*齐全，学校众多*：八大员、技工证、助工证、中级职称等军工：企业团建、军训、冬夏令营 授课优势：

授课老师是历年考试教材、大纲编委以及相关考试命题或阅卷老师，教学方式 知识要点精讲 + 解题技巧辅导 + 模拟考试 + 试题讲解相结合。独特记忆：针对记忆力不佳的困窘，我们为您提供科学的建议，讲师的授课也强化记忆力训练。学习便利：我们的课程既有面授，又有网络，您可随时反复补习课程；精讲班：一门课上两天，周六日上课。精讲二级建造师各科目，各科老师自带案例精解分析。冲刺班：一门课一天，集中上三天。直击重点，浓缩考点，巩固知识点，往年*评讲，2014年考试模拟与预测，考前自测主做项目：一建二建培训，八大员，教育，*证，造价工程师培训，职称,代报名。|人:朱老师 |:13 405670646 太仓鲁班培训主营项目：考辅：一级建造师培训；二级建造师培训；注册造价工程师培训；一级消防工程师培训；BIM培训*：（中专、大专、本科）成考，自考均有，*齐全，学校众多*：八大员、技工证、助工证、中级职称等军工：企业团建、军训、冬夏令营

2019二级建造师市政考试中需掌握流程的知识点，2019年二级建造师考试备考原则2019年二级建造师备考战役打响，相信*多考过的考生们，在2019年二级建造师考试备考复习效率都不是**果也不是*好，今天为大家介绍的是2019二级建造师市政考试中需掌握流程的知识点，希望考生能够有效规避。(1)道路工程：1)道路工程施工：附属构筑物 路基填方或挖方 路床验收 底基层 基层 透层 下封层 底面层 中面层 (喷洒粘结层) 表面层。2)沥青混凝土路面施工：沥青混凝土摊铺 初压 复压 终压。3)水泥混凝土路面施工振动器的振动顺序：插入式振捣器 平板式振捣器 振动梁(重) 振动梁(轻) 无缝钢管滚杆提浆赶浆。

(2)桥梁工程：1)装配式桥梁施工：桩基施工 承台施工 墩柱施工 盖梁施工 支座安装 预制构件吊装 现浇板缝 混凝土找平层 桥面防水层施工—混凝土或沥青混凝土桥面铺装 安装伸缩缝 安装地袱、栏杆 照明。2)现浇预应力钢筋混凝土箱型梁模架施工：支架基础处理、验收(预压)—模板支架施工 模板(先底模、后侧模)—预压(基础预压就不做模架预压)—绑底板、纵横梁钢筋 安预应力孔道 安内模 绑扎顶板钢筋 浇筑混凝土 穿预应力钢束 拆侧、内模板 预应力张拉 孔道灌浆 浇筑封锚

混凝土 拆底模 拆除支架。3)悬臂梁施工：0#块施工 安挂篮 底模板安装 预压 侧模安装 绑钢筋 安预应力孔道、穿预应力钢束安连接器(先穿束) 安装内模、端头模板 浇筑混凝土 拆内模板 预应力张拉 外侧模板 挂篮至下一节段。4)箱涵顶进工艺流程：现场* 工程降水 工作坑开挖 后背制作 滑板制作 铺设润滑隔离层 箱涵制作 顶进设备安装 既有线加固 箱涵试顶 吃土顶进 监控量测 箱体就位 拆除加固设施 拆除后背及顶进设备 工作坑恢复。(3)浅埋暗挖：1)地表锚杆是地表预加固地层的措施，适用于浅埋暗挖、进出工作井地段和岩体松软破碎地段。地面锚杆(管)按矩形或梅花形布置，工序：钻孔 吹净钻孔 用灌浆管灌浆 垂直插入锚杆杆体 在孔口将杆体固定。2)管棚施工工艺流程：测放孔位 钻机就位 水平钻孔 压入钢管 注浆(向钢管内和管周围土体) 封口 开挖。(4)水处理工程：1)常用的给水处理工艺流程：原水 混凝沉淀或澄清 过滤 消毒。2)整体式现浇钢筋混凝土池体结构施工流程：测量定位 土方开挖及地基处理 垫层施工 防水层施工 底板浇筑 池壁及顶板支撑柱浇筑 顶板浇筑 功能性试验。3)单元组合式现浇钢筋混凝土水池工艺流程：土方开挖及地基处理 *支柱浇筑 池底防渗层施工 浇筑池底混凝土垫层 池内防水层施工 池壁分块浇筑 底板分块浇筑 底板嵌缝 池壁防水层施工 功能性试验。4)水池满水试验流程：试验准备 水池注水 水池内水位观测 蒸发量测定 整理试验结论。(5)管道施工：1)雨水、污水混凝土管：沟槽开挖 基础施工 下管 安管 管座(包封混凝土) 砌筑检查井 抹带 闭水实验 填土。2)燃气管道施工工序：沟槽开挖 下管 管道安装、焊接 焊接质量检查 管道吹扫 强度试验 焊口防腐 回填土至管顶上方0.5m 严密性试验 敷设*印有文字的聚乙烯警示带 土方回填至设计标高。3)钢管焊接：对口间隙 管口焊接 外观检查 超声破检测 射线拍片(超声波检测与射线拍片用于抽检或在套管内无法进行强度试验的焊口) 吹球扫线 强度试验 管口防+腐 回填土 严密性试验。(6)施工成本管理的基本流程：成本预测 管理决策 管理计划 过程控制 成本核算 分析和考核。如需了解更多，请咨询以下：鲁班培训太仓分校太仓市上海东路86号世纪财富大厦12-1213室|人：朱老师