

全国招标 成都地铁二号线地下规划启动 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/613/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E6_8B_9B_E6_c57_613978.htm 如何有效、合理地开发地铁2号线沿线的地下空间？记者昨日从市规划局获悉，该局已于日前开始面向全国征集“成都地铁2号线（一期工程）地下空间利用及地铁站周边片区详细规划技术方案”，目前已有5家单位前往市规划局进行了投标申请。据悉，该项目的开标时间为6月5日，设计方案将在今年年底出台。

成灌客运站片区建综合交通枢纽 据介绍，该项目主要是结合地铁2号线可研方案，完成地铁2号线1期工程地铁沿线地下空间利用详细规划以及地铁2号线沿线地下空间利用规划管理导则，为该区域内地下空间资源的有序、合理开发利用提供指导和基础保障。有关负责人介绍说，该项目将同时完成地铁2号线成灌客运站片区交通枢纽规划和各地铁站，地铁车辆段周边片区详细规划。根据初步规划思路，成灌客运站片区今后将是一个集地铁、地面公交及长途客运等站点为一体的综合交通枢纽。项目将分两标段招标 记者从该项目征集公告上了解到，该项目范围原则上包括地铁2号线1期工程地铁建设控制线范围以内区域，以及地铁2号线1期工程地铁站及地铁车辆段周边片区（控制线外300米左右），但天府广场站和沙河堡站不含在该项目内。根据公告，该项目分为两个标段，A标段为天府广场站以西区段（含8个车站），B标段为天府广场以东区段（含10个车站和1个车辆段）。据介绍，该项目要求投标申请人需具有城市规划编制资质证书等级甲级或市政公用工程甲级资质。招标过程中允许投标申请人同时对两标段

进行分别报价，但两个标段将由不同的单位进行最后的设计。
1 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