

汕头大学 2017 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码：809

科目名称：政治学与行政学

适用专业：行政管理

考 生 须 知

答案一律写在答题纸上，答在
试题纸上的不得分！请用黑色字迹
签字笔作答，答题要写清题号，不
必抄原题。

一、名词解释（每题 5 分，共 30 分）：

1. 权力
2. 政治文化
3. 新制度主义
4. 公共预算管理
5. 治理
6. 渐进决策理论

二、简答题（每题 10 分，共 40 分）：

1. 简析政府的基本结构。
2. 简述政党的作用及功能。
3. 科层制/官僚制的主要特征是什么？
4. 简析行政与管理的区别。

三、论述题（每题 25 分，共 50 分）：

1. 试析国家与政府的区别与联系。
2. 试析“简政放权”的理论内涵。

四、材料分析题（每题 15 分，共 30 分）：

1. 结合下面的文字，分析个人与国家（即文中的“城邦”）的关系。

我们见到每一个城邦各是某一种类的社会团体，一切社会团体的建立，其目的总是为了完成某些善业——所有人类的每一种作为，在他们自己看来，其本意总是在求取某一善果。既然一切社会团体都以善业为目的，那么我们也可以说社会团体中最高而包含最广的一种，它所求的善业也一定是最高而最广的：这种至高而广涵的社会团体就是所谓城邦即政治共同体。

……等到由若干村坊组合而为城市，社会就进化到高级而完备的境界，在这种社会团体以内，人类的生活可以获得完全的自给自足；我们也可以这样说：城邦的长成出于人类“生活”的发展，而其实际的存在却是为了“优良的”生活。早期各级社会团体都是自然地生长起来的，一切城邦既然都是这一生长过程的完成，也该是自然的产物。这又是社会团体发展的终点。无论是一个人或一匹马或一个家庭，当它生长完成以后，我们就见到了它的自然本性；每一自然事物生长的目的就在显明其本性（我们在城邦这个终点也见到了社会的本性）。事物的终点，或其极因，必然达到至善，那么，现在这个完成自足的城邦正该是（自然所趋向的）至善的社会团体/共同体了。

汕头大学 2017 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

2. 运用行政学理论知识分析下面的材料。

成都市数字化城市管理的任务之一是利用信息系统发现及处理公共设施的问题，而信息通信技术在这方面对推进城市管理改革起了关键的作用。

为提高效率，系统采用了“万米单元网格法”的管理模式，其基础是城市监督员；系统还采用了“部件”、“事件”管理法，其核心在于为城市的每一个公共设备编码，如灯柱、井盖、电缆等。城市监督员利用类似于智能手机的城管通来实现基础设施的日常巡查，还可通过获取天网（警方 CCTV 系统）监控资料，综合利用多种技术资源作为补充。数字化城市管理中心监视器能显示街道监控摄像头的实时画面和由移动的红点标示信息的虚拟地图，这些移动的点代表配备城管通的监督员在开展巡查工作时的地理位置。在数字化城市管理系统中，有三项技术起了关键性作用。

首先是互联网为用于支持网格管理的后台管理系统提供了便捷的操作平台，让城管局的不同部门之间及不同政府机构间的信息沟通更为便利。

第二项关键技术是“城管通”的使用。城管通是步话器和智能手机的集合体。其重要区别在于城管通建立在专用网络基础上，并不使用国内公共移动电话网络。城管通融合了多种技术，本身可以作为 3G 移动电话，可发送声音和图像等多媒体信息，而且它还将 GPS 定位系统同虚拟地图（利用地理信息系统 GIS）结合起来，从而能在虚拟地图上实现对每个城管通位置的跟踪。将该设备集成到网格管理中，进行基于互联网系统的移动接入，在监督指挥中心电脑显示的地图上以红点标注城管通位置，进而实现对监督员工作的监控。

第三，天网也包括在数字化城市管理系统的架构中。天网是一个闭路电视监控系统（CCTV），最开始由警方开发使用。成都全城范围内约有 10300 个摄像头。即使数量大，摄像头覆盖的也只是警方关注的几个关键点，如大的交通路口，公共广场（通常有多个摄像头）及政府大楼和办公场所。CCTV 的覆盖范围每个地方都不一样，如在双流只有约 500 个摄像头。其实根据调查，目前天网只是对数字化城市管理系统的一种补充：管理指挥中心直接通过天网确认的公共管理问题比起监督员找到的问题数量总体上少得多。