

# 2019 版城市管理专业本科人才培养方案

专业代码：120405

执笔人：李双清

审核人：赵旭

## 一、培养目标

本专业旨在培养适应我国城市治理体系和能力现代化建设需要，德、智、体、美、劳全面发展，掌握现代城市管理、城市经济、城市政策法规和智慧城市建设和发展的基本理论知识，具备公共意识、公共精神、公共责任和创新创业能力，具有较强的城市管理专业素养和智慧技术应用能力，能在政府部门和企事业单位从事智慧城市管理和智慧城市新技术应用的高素质应用型人才。

## 二、毕业基本要求

**毕业要求 1：**拥护中国共产党领导，热爱社会主义祖国，掌握马克思主义、毛泽东思想和中国特色社会主义体系，具有正确的世界观、人生观、价值观和高尚的道德品质，遵纪守法，团结合作，爱岗敬业，乐于奉献。

**毕业要求 2：**学习自然科学知识，具备基本的理科知识和素养，能在工作中充分利用现代科学技术为生活和工作提供帮助。

**毕业要求 3：**深入学习公共行政、城市管理、信息技术相关专业知识与理论，具备分析公共政策和时代发展形势，把握城市建设发展规律和态势，独立从事智慧城市建设管理和智慧新技术应用的综合素质和能力。

**毕业要求 4：**具备独立思考，自我学习，自我发展，独立创新创业的意识和能力。

**毕业要求 5：**具有综合应用各种社会调查方法获取数据信息、拓展知识领域、继续学习提高综合素质的能力。了解智慧城市发展领域的理论前沿、技术方法和发展动态，具有较熟练地应用所学专业知识和理论方法解决实际问题的能力，具

有较强创新能力。

毕业要求 6: 系统掌握英语基础理论知识, 具备一定的英语听、说、读、写、译能力, 能够用英语处理专业相关文献资料。

毕业要求 7: 具有熟练使用计算机办公软件及相应专业软件的能力, 能充分利用计算机为专业工作服务。

毕业要求 8: 具有健康的体魄, 良好的自我调节能力和社会适应性, 拥有自信心, 能主动获得信息解决复杂的生活和工作问题。

### 三、专业特色

1.突出“城市”主题, 对接国家城市发展战略和智慧城市建设和需要。专业建设以服务智慧城市建设发展为目标导向, 以培养智慧城市管理与智慧新技术应用的复合型人才为目标。

2.彰显“管理+技术”特色, 强化工程与技术背景, 构建以现代城市管理、智慧技术应用为一体的专业知识体系, 注重培养智慧城市规划管理与新技术应用的核心能力。

### 四、主干学科

公共管理、管理科学与工程

### 五、专业核心课程

城市管理学、城市经济学、城市社会学、现代电子政务、城市管理法规、地理信息系统、大数据技术与开发、城市投融资管理

### 六、主要实践性教学环节

城市管理认识实习, 工程测量实训、现代电子政务实训、数据库原理与应用实训、城市综合执法实训, 地理信息系统、城市规划原理、社会调查与统计、智慧产业与创业、智慧社区管理、大数据技术与开发课程设计及校企联合培养综合实践等。

主要专业设计(论文): 毕业综合训练

## 七、学制和授予学位

标准学制：4 年，学习年限 3-6 年；符合《湖南城市学院授予学士学位实施细则》规定者，授予管理学学士学位。

## 八、毕业学分要求和总学时分布

本专业学生毕业要求最低学分为 <u>160</u> 学分，毕业综合训练 要求：合格	
理论教学共 <u>108</u> 学分（67）%； 共 <u>1740</u> 学时（46）%。	必修 <u>90</u> 学分（83）%； <u>1452</u> 学时（ 83）%
	选修 <u>18</u> 学分（ 17 ）%； <u>288</u> 学时（ 17）%
实践教学共 <u>52</u> 学分（ 33 ）%； 共 <u>2070</u> 学时（54）%。	

## 九、人才培养方案安排表

### 1. 教学计划安排表

序号	课程类型	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时	理论学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注	开课单位
1	必修	通识教育	9123311031	思想道德修养与法律基础	3	48	40	8	考试	3	二		马克思主义学院
2	必修	通识教育	9124311041	中国近现代史纲要	3	48	40	8	考试	3	一		马克思主义学院
3	必修	通识教育	9121311011	马克思主义基本原理	3	48	40	8	考试	3	四		马克思主义学院
4	必修	通识教育	9122311021	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80	72	8	考试	5	三		马克思主义学院
5	必修	通识教育	9125111050	形势与政策	2	32	32		考查	2	一一四	12-15 周	马克思主义学院
6	必修	通识教育	9054311011	大学英语（1）	3	48	48		考试	4	一		人文学院/大学英语教学部
7	必修	通识教育	9054311031	大学英语拓展系列课程（1）	1.5	24	24		考试	2	三		人文学院/大学英语教学部
8	必修	通识教育	9054311041	大学英语拓展系列课程（2）	1.5	24	24		考试	2	四		人文学院/大学英语教学部
9	必修	通识教育	9054311021	大学英语（2）	3	48	48		考试	4	二		人文学院/大学英语教学部
10	必修	通识教育	9051111050	应用文写作	1.0	16	16		考查	2	二		人文学院/大学英语教学部
11	必修	通识教育	9131311010	大学生心理健康教育	1	32	12	20	考查	2	一		学生工作部/武装部/学生工作处

序号	课程类型	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时	理论学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注	开课单位
12	必修	通识教育	9151311010	大学生职业发展和就业指导(1)	0.5	20	8	12	考查		四		招生就业处
13	必修	通识教育	9151311020	大学生职业发展和就业指导(2)	0.5	18	4	14	考查		六		招生就业处
14	必修	通识教育	9163311010	创新创业基础	1	32	8	24	考查	2	二		工程训练中心/应用与创新创业学院
15	必修	通识教育	9132311020	大学生军事理论	2	36	12	24	考查		一-二		学生工作部/武装部/学生工作处
16	必修	通识教育	9063311011	大学生计算机基础	1.5	32	16	16	考试	4	一		信息与电子工程学院
17	必修	通识教育	9103811010	大学体育与健康(1)	1.0	32	20	12	考查	2	一		体育学院/大学体育教学部
18	必修	通识教育	9103811020	大学体育与健康(2)	1.0	32	20	12	考查	2	二		体育学院/大学体育教学部
19	必修	通识教育	9103811030	大学体育与健康(3)	0.5	20	20		考查	2	三		体育学院/大学体育教学部
20	必修	通识教育	9103811040	大学体育与健康(4)	0.5	20	20		考查	2	四		体育学院/大学体育教学部
			小计		<b>35.5</b>	<b>690</b>	<b>524</b>	<b>166</b>					
21	必修	学科基础	9092112051	线性代数	2.5	40	40		考试	5	三		理学院/教师教育学院
22	必修	学科基础	9092112061	概率论与数理统计	2	32	32		考试	4	四		理学院/教师教育学院
23	必修	学科基础	9092112031	高等数学B(1)	4	64	64		考试	6	一		理学院/教师教育学院

序号	课程类型	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时	理论学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注	开课单位
24	必修	学科基础	9092112041	高等数学 B (2)	4	64	64		考试	4	二		理学院/教师教育学院
25	必修	学科基础	9046112011	管理学	2.5	40	40		考试	4	一		管理学院
29	必修	学科基础	9047112141	经济学原理	3.5	56	56		考试	4	二		管理学院
30	必修	学科基础	9011401111	城市规划原理	2.5	40	40		考试	4	二		建筑与城市规划学院
31	必修	学科基础	9066112021	物联网概论	3	48	48		考试	4	四		信息与电子工程学院
32	必修	学科基础	9046112021	社会调查与统计	2	32	32		考试	4	四		管理学院
33	必修	学科基础	9046112031	智慧城市概论	2.5	40	40		考试	4	一		管理学院
			小计		28.5	456	456						
34	必修	专业核心	9042124030	城市经济学	2.5	40	40		考试	4	三		管理学院
35	必修	专业核心	9046113031	城市管理学	2.5	40	40		考试	4	三		管理学院
36	必修	专业核心	9046113041	城市管理法规	2.5	40	40		考试	4	五		管理学院
37	必修	专业核心	9046113051	城市社会学	2.5	40	40		考试	4	六		管理学院
38	必修	专业核心	9046113061	智慧社区管理	2	32	32		考试	4	五		管理学院

序号	课程类型	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时	理论学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注	开课单位
39	必修	专业核心	9023113021	地理信息系统	3	56	40	16	考试	4	三		市政与测绘工程学院
40	必修	专业核心	9024312811	建筑工程测量	3	48	32	16	考试	4	四		市政与测绘工程学院
41	必修	专业核心	9060612741	数据库原理与应用	2.5	40	40		考试	4	五		信息与电子工程学院
42	必修	专业核心	9046113071	现代电子政务	2.5	40	40		考试	4	五		管理学院
43	必修	专业核心	9041113170	城市投融资管理	3	48	48		考试	4	五		管理学院
44	必修	专业核心	9046113081	城市基础设施管理	2	32	32		考查	4	六		管理学院
45	必修	专业核心	9062113051	大数据开发技术	3	48	32	16	考试	4	六		信息与电子工程学院
46	必修	专业核心	9046113091	智慧产业与创业	1	16	16		考查	4	六		管理学院
			小计		32	520	472	48					
47	选修	自主发展	9046123011	申论	2	32	32		考查		六		管理学院
48	选修	自主发展	9046123021	行政能力测试	2	32	32		考查		六		管理学院
49	选修	自主发展	9046123031	公共政策	2	32	32		考查		三		管理学院
50	选修	自主发展	9076122041	城市美学	2	32	32		考查		四		艺术学院

序号	课程类型	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时	理论学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注	开课单位
51	选修	自主发展	9016123051	城市园林设计	2	32	32		考查		四		建筑与城市规划学院
52	选修	自主发展	9062324100	CAD 制图	2	32	32		考查		四		信息与电子工程学院
53	选修	自主发展	9046123061	城市生态学	2	32	32		考查		三		管理学院
54	选修	自主发展	9046123070	智慧城市管理案例分析	2	32	32		考查		六		管理学院
55	选修	自主发展	9046123071	城市资源环境管理	2	32	32		考查		三		管理学院
56	选修	自主发展	9046123081	经济法	2	32	32		考查		六		管理学院
				以上须选修	<b>8</b>	<b>128</b>	<b>128</b>						
57	选修	自主发展	9171824010	自然科学类	2	32	32		考查				教务处
58	选修	自主发展	9171824020	艺体类	2	32	32		考查				教务处
59	选修	自主发展	9171824030	创新创业	2	32	32		考查				工程训练中心/应用与创新创业学院
					<b>6</b>	<b>96</b>	<b>96</b>						
60	选修	自主发展		应修其它自主发展课程 (含文化素质教育、跨专业选修课) 不少于 4 学分	4	64	64						
				小计	<b>18</b>	<b>228</b>	<b>228</b>						

序号	课程类型	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时	理论学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注	开课单位
61	必修	集中实践	9132311030	入学教育及军训	2	3周		96	考查	32	一	学分已计入通识课中	学生工作部/武装部/学生工作处
62	必修	集中实践	9133315010	公益劳动	1	1周		1周	考查	32	二		学生工作部/武装部/学生工作处
63	必修	集中实践	9046615010	专业认识实习	1	1周		1周	考查	32	一		管理学院
64	必修	集中实践	9026513010	工程测量实训	2	2周		2周	考查	32	四		市政与测绘工程学院
65	必修	集中实践	9026433011	地理信息系统课程设计	2	2周		2周	考查	32	三		市政与测绘工程学院
66	必修	集中实践	9046313010	现代电子政务实训	2	2周		2周	考查	32	五		管理学院
67	必修	集中实践	9066313020	数据库原理与应用实训	2	2周		2周	考查	32	五		信息与电子工程学院
69	必修	集中实践	9016433021	城市规划原理课程设计	2	2周		2周	考查	32	一		建筑与城市规划学院
70	必修	集中实践	9046313020	城市综合执法实训	3	3周		3周	考查	32	三		管理学院
71	必修	集中实践	9046433031	社会调查与统计课程设计	2	2周		2周	考查	32	四		管理学院
72	必修	集中实践	9046433041	智慧产业与创业课程设计	2	2周		2周	考查	32	六		管理学院
73	必修	集中实践	9046433051	智慧社区管理课程设计	2	2周		2周	考查	32	五		管理学院
74	必修	集中实践	9066433061	大数据技术与开发课程设计	2	2周		2周	考查	32	六		信息与电子工程学院

序号	课程类型	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时	理论学时	实践学时	考核方式	周学时	开课学期	备注	开课单位
75	必修	集中实践	9046615010	校企联合培养综合实践	9	18周		18周	考查	32	七		管理学院
76	必修	集中实践	9046615010	校企联合培养综合实践	2	4周		4周	考查	32	八		管理学院
77	必修	集中实践	9048515010	毕业论文综合训练1: 学位论文撰写专题讲座	1	1周		1周	考查	32	八		管理学院
78	必修	集中实践	9046515010	毕业论文综合训练2	9	9周		9周	考查	32	八		管理学院
79			小计		46	58		58					
			合计		160	1740		2070					

## 2. 学期开课计划表

第一学年													
第 一 学 期	课程 代码	课程名称	总学 时	理论 学时	实践 学时	第 二 学 期	课程 代码	课程 名称	总学 时	理论 学时	实践 学时		
	9124311041	中国近现代史纲要	48	40	8		9125111050	形势与政策	8	8			
	9054311011	大学英语（1）	48	48			9123311031	思想道德修养与 法律基础	48	40	8		
	9131311010	大学生心理健康教育	32	12	20		9054311021	大学英语（2）	48	48			
	9063311011	大学生计算机基础	32	16	16		9051111050	应用文写作	16	16			
	9103811010	大学体育与健康(1)	32	20	12		9163311010	创新创业基础	32	8	24		
	9092112031	高等数学 B（1）	64	64			9103811020	大学体育与健康 (2)	32	20	12		
	9048113011	管理学	40	40			9092112041	高等数学 B（2）	64	64			
	9132311030	入学教育及军训	3 周		96		9041112021	经济学原理	56	56			
	9132311020	大学生军事理论	36	12	24		9011401111	城市规划原理	40	40			
	9125111050	形势与政策	8	8			9133315010	公益劳动	1 周		32		
	9046112031	智慧城市概论	<b>32</b>	<b>32</b>			9016433021	城市规划原理课 程设计	2 周		<b>64</b>		
	9046615010	专业认识实习	1 周		32								
	学期总学时				<b>286</b>			学期总学时				<b>306</b>	
	学期周学时				<b>20</b>			学期周学时				<b>20</b>	

**第二学年**

第二学年											
	课程代码	课程名称	总学时	理论学时	实践学时		课程代码	课程名称	总学时	理论学时	实践学时
	<b>第 一 学 期</b>	9125111050	形势与政策	8	8			<b>第 二 学 期</b>	9125111050	形势与政策	8
9122311021		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	80	72	8	9121311011	马克思主义基本原理		48	40	8
9054311031		大学英语拓展系列课程(1)	24	24		9054311041	大学英语拓展系列课程(2)		24	24	
9103811030		大学体育与健康(3)	20	20		9151311010	大学生职业发展和就业指导		20	8	12
9092112051		线性代数	40	40		9103811040	大学体育与健康(4)		20	20	
9046113031		城市管理学	40	40		9092112061	概率论与数理统计		32	32	
9042124030		城市经济学	40	40		9046112021	社会调查与统计		32	32	
9023113021		地理信息系统	56	40	16	9066112021	物联网概论		48	48	
		专业选修课一	32	32		9020240031	建筑工程测量		48	32	16
9026433011		地理信息系统课程设计	2周		64		专业选修课二		32	32	
						9046433031	社会调查与统计课程设计		2周		64
						9022713031	工程测量实训		2周		64
		学期总学时			<b>306</b>		学期总学时			<b>276</b>	
	学期周学时			<b>19</b>		学期周学时			<b>19</b>		

第三学年												
第 一 学 期	课程 代码	课程名称	总学 时	理论 学时	实践 学时	第 二 学 期	课程 代码	课程 名称	总学 时	理论 学时	实践 学时	
	9046113041	城市管理法规	40	40			9151311020	大学生职业发展和就业指导(2)	18	4	14	
	9046113061	智慧社区管理	32	32			9046113051	城市社会学	40	40		
	9060612741	数据库原理与应用	40	40			9046113081	城市基础设施管理	32	32		
	9046113071	现代电子政务	40	40			9062113051	大数据开发技术	48	32	16	
	9041113170	城市投融资管理	48	48			9046113091	智慧产业与创业	16	16		
	9066313020	数据库原理与应用实训	2周		64			专业选修课二	<b>32</b>	<b>32</b>		
	9046313010	现代电子政务实训	2周		64			专业选修课二	<b>32</b>	<b>32</b>		
	9046433051	智慧社区管理课程设计	2周		64		9046433041	智慧产业与创业课程设计	2周		64	
	9046313020	城市综合执法实训	3周		96		9066433061	大数据技术与开发课程设计	2周		64	
	学期总学时				<b>200</b>			学期总学时				<b>188</b>
	学期周学时				<b>22</b>			学期周学时				<b>13</b>

第四学年												
第 一 学 期	课程 代码	课程名称	总学时	理论 学时	实践 学时	第 二 学 期	课程 代码	课程 名称	总学时	理论 学时	实践 学时	
	9046615010	校企联合培养综合实践	18周		576		9046615010	校企联合培养综合 实践	4周			128
							9048515010	毕业论文综合 训练1: 学位论文撰写	1周			32
							9046515010	毕业论文综合 训练2	9周			288
	学期总学时						学期总学时					448
	学期周学时						学期周学时					32

## 十、人才培养标准实现矩阵

四、课 程	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8
思想道德修养与法律基础	H		M					L
中国近现代史纲要			H		M			L
马克思主义基本原理				H	M			L
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H		M	L				
形势与政策			H	M				L
大学英语			M			H		
应用文写作			M	L	H			
大学生心理健康教育	M			L				
大学生职业发展和就业指导(1)	L			H				M
大学生职业发展和就业指导(2)	L			H				M
创新创业基础			L	H				M
大学生军事理论	L		H					M
大学生计算机基础							H	
大学体育与健康				M				H
以上为通识教育课程								
线性代数		H	M	L				
概率论与数理统计		H	M	L				
高等数学B		H	M	L				
管理学			H	M				L
经济学原理			H	M				L
城市规划原理			H	M				L
物联网概论			H	M				L
社会调查与统计			H	M				L
以上为学科基础课程								
智慧城市概论			H	M				L
城市经济学			H	M				L
城市管理学			H	M				L
城市管理法规			H	M				L
城市社会学			H	M				L
智慧社区管理			H	M				L
地理信息系统			H	M				L
建筑工程测量			H	M				L
数据库原理与应用			H				M	L

现代电子政务			H				M	L
城市投融资管理			H	M				L
城市基础设施管理			H	M				L
大数据开发技术			H				M	L
智慧产业与创业			H	M				L
<b>以上为专业核心课程</b>								
申论			H	M				L
行政能力测试			H	M				L
公共政策			H	M				L
城市美学			H	M				L
城市园林设计			H	M				L
CAD 制图			H				M	L
城市生态学			H	M				L
智慧城市管理案例分析		M	H					L
城市资源环境管理			H	M				L
经济法			H	M				L
<b>以上为自主发展课程</b>								
自然科学类选修课		H	M					L
艺体类选修课			H	M				L
创新创业选修课			M	H				L
<b>以上为自主发展课程</b>								
文化素质教育选修课			H	L	M			
跨专业选修课			H	M				L
<b>以上为应修其它自主发展课程</b>								
入学教育及军训	M		H					L
公益劳动	H		M					L
专业认识实习			H	M				L
工程测量实训			H	M				L
地理信息系统课程设计			H	M				L
现代电子政务实训			H	M				L
数据库原理与应用实训			H			M		L
城市规划原理课程设计			H	M				L
城市综合执法实训			H	M				L
社会调查与统计课程 设计			H				M	L
智慧产业与创业课程 设计			H	M				L

智慧社区管理课程 设计			H	M				L
大数据技术与开发 课程设计			H			M		L
校企联合培养综合 实践			M	H				L
校企联合培养综合 实践			M	H				L
毕业论文综合训练			H	M				L
以上为 <b>集中实践课 程</b>								

备注：课程体系与毕业要求的支撑分别用“H（高支撑度）、M（中支撑度）、L（低支撑度）”表示。其中H代表直接支撑，M代表间接支撑，L代表关联支撑。