

普通高等学校本科专业设置申请表

(备案专业适用)

学校名称(盖章): 安徽建筑大学

学校主管部门: 安徽省教育厅

专业名称: 城市管理

专业代码: 120405

所属学科门类及专业类: 管理学/公共管理类

学位授予门类: 管理学

修业年限: 四年

申请时间: 2017年7月

专业负责人: 丁仁船

联系电话: 13865925232

教育部制

目 录

1. 普通高等学校增设本科专业基本情况表
2. 学校基本情况表
3. 增设专业的理由和基础
4. 增设专业人才培养方案
5. 专业主要带头人简介
6. 教师基本情况表
7. 主要课程开设情况一览表
8. 其他办学条件情况表
9. 学校近三年新增专业情况表

填 表 说 明

- 1.本表适用于普通高等学校增设《普通高等学校本科专业目录》内专业（国家控制布点的专业除外）。
- 2.申请表限用 A4 纸张打印填报并按专业分别装订成册。
- 3.在学校办学基本类型、已有专业学科门类项目栏中，根据学校实际情况在对应的方框中画√。
- 4.本表由申请学校的校长签字报出。
- 5.申请学校须对本表内容的真实性负责。

1. 普通高等学校增设本科专业基本情况表

专业代码	120405	专业名称	城市管理
修业年限	4 年	学位授予门类	管理学
学校开始举办本科教育的年份	1960 年	现有本科专业 (个)	60 个
学校本年度其他拟增设的专业名称	公共艺术	本校已设的相近本、专科专业及开设年份	城市地下空间 (2015) 土地资源管理 (2012) 交通工程 (2010) 房地产开发及管理 (2010) 劳动与社会保障 (2008) 地理信息系统 (2008) 法学 (2004) 给水排水工程 (1984) 城市规划 (1983)
拟首次招生时间及招生数	2018 年 80 人	五年内计划发展规模	80 人/年 5 年在校生规模 400 人
师范专业标识 (师范 S、兼有 J)		所在院系名称	公共管理学院
高等学校专业设置评议专家组织审议意见	(主任签字) 年 月 日	学校审批意见 (校长签字)	(盖章) 年 月 日
高等学校主管部门形式审核意见 (根据是否具备该专业办学条件、申请材料是否真实等给出是否同意备案的意见)			(盖章) 年 月 日

2.学校基本情况表

学校名称	安徽建筑大学	学校地址	合肥市包河区金寨南路 856 号
邮政编码	230022	校园网址	www.ahjzu.edu.cn
学校办学基本类型	<input type="checkbox"/> 部委院校 <input checked="" type="checkbox"/> 地方院校 <input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民办 <input type="checkbox"/> 中外合作办学机构		
	<input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 学院 <input type="checkbox"/> 独立学院		
在校本科生总数	18000 余人	专业平均年招生规模	70 人
已有专业学科门类	<input type="checkbox"/> 哲学 <input checked="" type="checkbox"/> 经济学 <input checked="" type="checkbox"/> 法学 <input type="checkbox"/> 教育学 <input checked="" type="checkbox"/> 文学 <input type="checkbox"/> 历史学 <input checked="" type="checkbox"/> 理学 <input checked="" type="checkbox"/> 工学 <input type="checkbox"/> 农学 <input type="checkbox"/> 医学 <input checked="" type="checkbox"/> 管理学 <input checked="" type="checkbox"/> 艺术学		
专任教师总数（人）	920	专任教师中副教授及以上职称教师数及所占比例	50 %
学校简介和历史沿革 (300 字以内，无需加页)	<p>安徽建筑大学是安徽省唯一一所以土建类学科专业为特色的多科性本科高校，始建于 1958 年，先后经历安徽建筑工程学校、安徽建筑工业学院。2007 年教育部本科教学工作水平评估优秀、2009 年获批为省级博士学位授予权立项建设单位、2011 年为国家“卓越工程师教育培养计划”实施高校。2013 年更名为安徽建筑大学，并整体进入一本招生，2016 年国家住建部和与安徽省政府签约共建安徽建筑大学。</p> <p>学校学科专业特色鲜明，人才培养体系完备。学校现有 12 个学院和 2 个基础教学单位。现有 60 个本科专业，其中 2 个国家卓越计划实施专业，4 个国家特色专业，5 个国家示范专业。学校设有研究生部，现有 7 个一级学科、32 个二级学科硕士学位授权点、2 个专业学位授权类别，7 个专业学位授权点、8 个省级重点学科、1 个国家级工程实验室、4 个省级重点实验室、9 个国家级、省部级工程（技术）研究中心，2 个省高校人文社科重点研究基地，1 个省高校智库。</p> <p>全日制本科生 18000 余人，研究生 1000 余人。专任教师 900 余人。</p>		

注：专业平均年招生规模=学校当年本科招生数÷学校现有本科专业总数

3. 增设专业的理由和基础

(简述学校定位、人才需求、专业筹建等情况) (无需加页)

一、学校定位

我校是以工为主，土建类学科专业特色鲜明，工、管、理、艺、文、法、经等多学科相互支撑、协调发展的省属地方工科院校。根据国家对高等教育改革的需要，结合区域经济社会发展、行业建设以及学校办学条件和优势，科学谋划，明确办学定位。

发展目标定位：发挥土建学科优势，坚持相关学科协调发展，显著提高综合竞争力，努力建设高水平有特色的建筑大学。

层次类型定位：以本科教育为主，积极发展研究生教育。

服务面向定位：立足安徽、面向全国，依托建筑业、服务城镇化。

人才类型定位：培养德智体美全面发展，具有社会责任感、创新精神和实践能力的高层次、高素质应用型人才。

二、人才需求

1. 复合型现代化城市管理人才成为我国现阶段重大需求

2014年国务院发布《国家新型城镇化规划(2014-2020年)》、2016年印发《关于深入推进新型城镇化的若干意见》，提出城镇化是国家现代化的必由之路、最大的内需潜力、最重要的发展引擎。2016年末，中国城市数量达到657个，常住人口城镇化率达到57.4%。然而国际发展惯例表明，当城镇化水平达到50%时，社会分层断裂，社会矛盾凸显，社会风险叠加。另外我国大部分城市都共同面临着交通拥堵、环境污染、城市二元结构等“城市病”问题。长期粗放的城镇化模式背离以人为本的新型城镇化，积压了众多的城市管理问题。当前数字城市、智慧城市、海绵城市建设风起云涌，大数据、云计算时代，对城市管理提出新的更高要求。

2013年中央召开城镇化工作会议，要求坚持以人为本，推进以人为核心的城镇化。2015年中央城市工作会议提出完善城市治理体系，提高城市治理能力，解决城市病等突出问题。2016年《中共中央、国务院关于推进城管体制改革的指导意见》，提出要打造高效廉洁的城市管理执法队伍，专业化、职业化是今后城市管理的必然要求。当前，城市管理人员既要懂得城市规划基本理论和技术，又要懂得公共管理知识和技能，更要懂得管理执法法律法规。目前复合型城市管理专业人才严重缺乏，无法

应对城市管理面临的这一重大挑战。掌握城市规划、建设专业技术工具和公共管理理论的复合型现代化城市管理人才成为我国今后一个重要的、长期的需求。

2. 当前城市管理人才培养模式不能满足现代城市管理的新要求

全国现有 4 个直辖市、661 个地级以上城市、6524 个街道办事处。城市发展与改革、规划建设、国土资源、水利水务、道路交通、市容市政、园林绿化、执法管理等党政机关、城市公用事业单位、社会团体、城市社区都需要专业性城市管理人才。城市管理包括市政管理、环境管理、交通管理、应急管理、城市规划执行管理等五项内容。城市管理人才需要掌握懂技术、会管理、知法律。我国目前的城市管理人才难以满足时代发展的需要，没有系统掌握现代城市治理的观念、理论以及管理方法，缺乏综合管理城市的科学知识。目前东部地区和中部地区，虽然已有南京大学、武汉大学开设本专业，但分别以区域经济和公共管理为背景，缺少以城市建设背景开设城市管理本科专业的高校，无法满足城市管理人才的多样化需求趋势，特别是对懂政策、通技术、精管理的复合应用型现代化城市管理人才的迫切需求。

为此，2015 年《中共中央、国务院关于深入推进城市执法体制改革、改进城市管理工作的指导意见》、2016 年《中共中央、国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》，明确提出“鼓励高等学校设置城市管理专业或开设城市管理课程”。当前，全国高校开设城市管理本科专业仅为 44 家，如果以每校每年 70 人的规模计算，也不过 3000 名左右的应届毕业生，根本无法满足我国城市管理人才的需要，缺口巨大。

3. 安徽省城镇化建设发展迫切需要城市管理人才

截止 2016 年末，安徽省城镇常住人口占总人口一半，城镇常住人口中超过一半为流动人口，城市管理难度大。其次，安徽省近年来处于工业化、城镇化加速时期，人口快速集聚，配套资源和设施趋于紧张，城市病高度显现。再次，安徽区域城镇化差异显著，合肥城市首位度越来越高，各市建设和管理水平层次不一，需要不断创新分类管理模式。最后，安徽省作为新型城镇化试点省，10 个城市为国家级、省级海绵城市试点市，3 市 3 县试点智慧城市，需要在城市管理方面先行先试，积累经验、形成示范。城市管理是应势而生的新兴专业。

安徽地处中部地区，目前没有高校开设城市管理本科专业，而且毕业生就业吸引力有限，安徽城镇化高速发展与城市管理专业人才需求增长不相匹配。增设城市管理专业、扩大城市管理人才队伍，提升城市管理人员素质势在必行。

安徽省按城镇常住人口 3000 万，城市管理人员按万分之五计算，需要 1.5 万人，目前从业人员不足 1 万人，缺口 0.5 万人。同时，每年替代率按百分之五算，每年还需要 0.1 万人。但是，安徽省目前尚无本科高校开设城市管理专业，无有效的高层次专业城市管理人才供给，成为阻碍我省新型城镇化发展的重要因素。

4. 城市管理人才供求空间错位

安徽省现有 33 所本科院校，尚无院校开设城市管理专业。周边省份中湖北 2 所、江苏 2 所、浙江 2 所高校开设，而江西、河南没有本科高校开设。周边省份开设城市管理本科专业的高校，主要依托公共管理学院或者经济管理学院，侧重于管理知识，培养的人才缺乏城市规划、数据城市等领域知识和技能，难以满足地方经济社会发展对人才的迫切需要。目前，城市管理本科专业区域布局也不尽合理，现已开设的建筑类高校全部集中在华北地区和东北地区。我校设置城市管理本科专业，为华东地区、中部地区、华南地区建筑类高校首家开设，既可以填补区域布局上的空白，又可以满足安徽省及周边地区对城市管理人才的需求。

5. 学校学科专业特色发展的需要

我校是以工为主，土建类学科专业特色鲜明，工、管、理、艺、文、法、经等多学科相互支撑、协调发展的省属地方工科院校。学校坚持错位发展与特色发展，构建以“大土建”为核心的土木建筑、环境能源、材料化学、机械电子和管理经济等五大学科专业群。2014 年，学校提出要打造城市管理“五大领域”平台，整合“八大学科”资源，促进学科交叉和协同，催生新学科专业生长点，进一步彰显学校的特色和优势。增设城市管理专业能够借助我校优势专业资源，培养高素质综合性城市管理人才，有利于我校学科布局从建设城市（土建类）到经营城市（房地产管理）再到治理城市（城市管理）的“三位一体”格局，有利于进一步彰显我校“服务城镇化”的办学定位和完整的学科体系，是实现学校规划目标和办学定位的集中体现之一。

同时，我校现有“城市管理”二级学科硕士学位点、安徽省高校人文社科重点研究基地“城市管理研究中心”和安徽省高校智库“安徽省新型城镇化建设发展研究中心”，为本学科、专业发展奠定坚实的基础。

三、专业筹建情况

1. 深入调研专业状况，充分论证专业设置可行性。

2015 年中央城市工作会议之后，我校将城市管理列为“十三五”五大重点发展领域之一。学校组织专家召开“安徽建筑大学城市管理本科专业建设发展研讨会”，

对专业开设进行专门的论证，与会专家一致认为：城市管理专业具有广阔的市场前景和良好的学科基础。安徽建筑大学申请设置城市管理专业，符合学校办学定位，有利于发挥学校学科专业优势；学校新型城镇化研究、建筑规划和土木工程方面所具有的学科优势，能够为城市管理提供扎实的技术基础，彰显城市管理专业办学特色。

为落实城市管理专业申报工作，2016年1月——2017年3月学校组织相关教师前往沈阳建筑大学、贵州大学、南京大学、中南财经政法大学等有关高校调研城市管理专业建设情况，并参加了“华中地区城市管理专业建设发展研讨会”，与十余家开设城市管理专业的院校进行交流，对该专业人才培养目标、规格、培养方案、就业等有了全面的了解。安徽省住房与城乡建设厅全力支持学校申报城市管理专业。

2.总结前期办学经验，制定本专业《培养方案》。

1983年本校开设城市规划专业，2008年开设劳动与社会保障专业，2012年开设土地资源管理专业，并设置了城市管理系列课程。2013年城市管理学术性硕士研究生招生。在总结公共管理类2个本科专业办学经验的基础上，结合对有关开设高校以及相关政府部门的调研结果，紧紧围绕培养城市管理复合型人才的目标，按照《2012年高等教育本科专业目录和专业介绍》中关于城市管理专业的要求，制定并多次修改形成了既符合我国城市管理本科人才培养需求，又充分发挥本校城市规划、建设等已有办学优势的《城市管理本科专业人才培养方案》。

3.教师梯队符合需求，专业学科基础扎实。

该专业师资将以公共管理学院专任教师为主，整合建筑与规划学院、土木工程学院、环境与能源工程学院、电信学院等兄弟院系师资。师资队伍整体结构合理，力量雄厚，有丰富的教学和实践经验。其中具有高级职称的占73%，具有博士学位的占70%；在公共管理、城市规划管理、建筑法律法规、项目管理、市政工程等领域有较为深入的理论研究和丰富的实践经验。本校城乡规划学、交通工程、测绘工程、给排水科学与工程、地理信息系统等专业及所属学科为本专业提供重要的技术保障；劳动与社会保障、土地资源管理、工程管理、房地产经济与管理、法学等专业及所属学科为本专业提供重要的管理知识与政策理论保障。城市规划模块、城市地理信息模块、城市管理法规模块和城市经济管理模块等课程体系皆有相关专业力量予以支撑。

4.专业核心课程建设经验丰富。

我校工程管理、城乡规划为国家级特色专业，劳动与社会保障、法学专业为省级卓越人才教育培养计划实施专业，土地资源管理专业为校特色专业。依据《2012本

科专业目录和介绍》，城市管理专业应开设的 11 门主干课程中有 7 门课程在本校已开设多年，积累了丰富的教学资源。其中，管理学原理、经济学原理、城市经济学、城市社会学、城市管理概论、城市规划原理、地理信息系统等课程面向工程管理、劳动与社会保障、土地资源管理、房地产经济与管理、城市规划等多个专业开设，受到学生的热烈欢迎；

5. 教学资源丰富，实践体系富有特色。具体表现在：

(1) 学校建有国家级楼宇控制与节能优化实验教学示范中心、水污染控制与废水资源化实验教学中心、安徽省建筑环境与能源利用虚拟仿真实验教学中心等。建有教育部建筑能效控制与评估工程研究中心，安徽省城镇化发展研究中心、建筑经济与房地产管理研究中心、城市管理研究中心、徽派建筑工程技术研究中心、城镇化建设协同创新中心、智能建筑重点实验室、水污染控制与废水资源化重点实验室、智慧城市实验室、管理模拟实验室、沙盘模拟实验室、工程项目数字化管理实验室、BIM 实验室等，实验教学资源丰富，为本专业学生掌握城市管理实践能力提供了必要的保障。

(2) 学校与安徽省住房与城乡建设、规划、交通等委员会及城市管理综合执法局等城市管理部门深度合作，与中铁四局集团、安徽建工集团、中交一航局、中煤科工集团、安徽华力建设集团、国投新集能源公司、中节能（合肥）可再生能源有限公司共建“安徽建筑大学实习基地”，校内外实习基地达到 199 个。同时，作为住房与城乡建设部在华东地区唯一共建高校，在建设校外实习资源库等方面享有一定政策优势，拥有比较充分的专业实习所需的岗位机会、档案文献、实习指导教师、实习案例及其他资源保障。

6. 相关科研与教研成果丰富，教学与研究相长。学科专业的建设要有科研作为基础，我校在城市建设与管理领域具有较强的科研实力。我校先后成立 2 个省级人文社科重点研究基地和 1 个高校智库。近 5 年来，承担国家部委、省部级课题 70 多项，发表论文 400 多篇，其中被 SCI、EI、ISTP、CSSCI 收录 80 余篇。在城市公共服务服务管理、公共安全管理、城市建设与管理法律法规、城市安全与应急、房地产政策与管理等研究方向上累积了较为丰富的科研和教研成果，并直接运用于本科教学活动中，丰富了教学内容。

4. 增设专业人才培养方案

（包括培养目标、基本要求、修业年限、授予学位、主要课程设置、主要实践性教学环节和主要专业实验、教学计划等内容）（如需要可加页）

城市管理

（专业代码：120405）

一、培养目标

本专业面向我国城市建设和发展需要，主要培养具有城市管理学、城市经济学和城市建设技术与知识，具备较强城市综合管理能力、城市建设能力、城市发展实践和创新能力的高级复合型人才。学生毕业后，可在政府机关、城市规划、建设、执法及综合管理部门、城市市容环境和园林绿化管理部门、城市公用事业单位、城市社区、城市建设相关企业和教育科研部门从事经营管理工作，也可在相关教学和科研单位从事教学和科研工作。

二、基本要求

1. 培养规格

主要学习城市管理方面的基本理论和基本知识，主要包括城市建设、城市规划、测量、计算机、土地和房地产开发的基本训练，具有城市建设与管理的基本技能。

2. 毕业生应具备的知识结构

（1）基础理论知识

掌握马克思主义基本理论，了解社会科学基础知识，具有人文素质理论知识和修养。掌握本专业所必需的高等数学、运筹学及有关应用数学的基本理论与分析方法，运用数学手段熟练解决城市管理领域的管理问题；掌握城市经济学基本理论与方法；熟悉有关城市管理法规；掌握现代管理基本原理与管理方法；掌握城市基础设施运营与管理的基本方法；掌握一门外国语；掌握计算机操作原理和计算机软件应用。

（2）专业基础知识

掌握城市管理涉及的工程图纸的制定与审核方法，熟悉城市建设史，熟悉土木建筑工程和房屋建筑的基础知识，采用统计学、运筹学、工程经济学等理论工具解决城市管理的实践问题，能够熟练应用社会调查方法，掌握地图学、航测与遥感，地理信息系统、城镇景观设计、城市规划管理、工程项目管理、财务管理等城市管理专业基础知识，具备初步解决城市多样化问题的能力。

（3）专业知识

掌握社区建设与管理、物业管理基础知识，熟悉房地产经营管理的基本理论，能够应用于城市房地产开发资金筹集，掌握旧城区改造与更新、城市公共危机管理、市政工程建设与管理、城市社会学等基础理论和实践应用方法，熟悉现代城市功能组织、城市基础设施运营管理、城市交通与组织，城市地下空间管理与维护等城市运营基础知识，掌握工程造价管理等相关知识的理论和应用。

（4）相关知识：智慧城市、城市规划、建筑和工程管理方面的基本理论知识。

（5）拓宽知识：国际城市管理的相关知识和经验教训。

3. 毕业生应具有的能力结构

（1）自学能力

具有城市管理专业的文献检索、获取信息、了解本专业及相关学科最新动态、不断提高自己业务水平的能力。

(2) 业务能力

学生通过系统学习，熟悉城市建设的基本原理、技术和方法、具有土木工程技术、市政工程技术和管理的知识，能够绘制和运用城市建设的工程图纸，掌握城市综合管理的基本技术和方法；熟悉城市以及市政工程的建筑材料与使用方法，了解建设工程造价的基本原理和方法，掌握城市规划以及城市土地利用与规划的理论和方法；熟悉建筑构造工程施工图和系统管理的方法，能运用数学、统计学的方法，测绘、遥感和地理信息技术，解决城市综合管理相关问题；掌握利用技术、计划和控制等管理手段解决城市管理中的问题、分析和研究城市发展和成长的基础和能力。

(3) 科研开发能力

具有城市管理相关的信息系统软件的开发和研究能力。

三、主干学科：城市经济学、城市规划管理、城市土地利用管理、地理信息系统。

四、修学年限、授予学位：修学年限为4年，管理学学士学位。

五、核心课程：管理学原理、**法学概论**、工程测量、**经济学**、土木建筑工程概论、城市经济学、城市土地利用管理、城市社会学、城市规划管理、社区建设与管理、物业管理、旧城区改造与更新、城市公共危机管理等。

六、课程设置

课程总学分：174 学分

(一) 通识教育课程平台 (50 学分)

课程代码	课 名称	学	周学时	总学时	建议修读学期	备注
G01101	高等数学 A1	5.5	6	88	1	5-19
G01102	高等数学 A2	5.5	5	88	2	1-18
H01001	大学英语读写译 1	2	2	30	1	5-19
H02001	大学英语读写译 2	2	2	32	2	1-16
H01003	大学英语读写译 3	2	2	32	3	1-16
H02003	大学英 读写译 4	2	2	32	4	1-16
H01002	大学英语自主学习 1	2	2	30	1	5-19
H02002	大学英语自主学习 2	2	2	32	2	1-16
H01004	大学英语自主学习 3	2	2	32	3	1-16
H02004	大学英语自主学习 4	2	2	32	4	1-16

K01001	思想道德修养与法律基础	3	3	48	2	1-11 第二课堂 16
K01002	中国近现代史纲要	2	3	32	1	5-12 第二课堂 8
K0200	马克思主义原理	3	3	48	4	1-11 第二课堂
K02002	毛概论	6	4	96	3	1-14 第二课堂
M01003	VFP 课程设计	5	5	8	3	1-10
L01001	大学体育	1	2	30	1	5-19
L01002	大学体育	1	2	32	2	1-18
L01003	大学体育	1	2	32	3	1-18
L01004	大学体育	1	2	32	4	1-18
小计		50		828		

(二) 专业基础课程平台 (38 学分)

课程代码	课程名称	学分	周学时	总学时	建议修读学期	备注
K05006	管理学原理	3	3	48	1	1-16
K02001	政治学原理	3	3	48	2	1-16
K02003	法学概论	3	2	32	2	1-16
K02002	微观经济学	2	2	32	2	1-16
K04001	宏观经济学	3	3	48	4	1-16
K04002	公共管理学	3	3	48	4	1-16
K06001	公共管理研究方法	3	3	48	6	1-16
K03001	行政学	3	3	48	3	1-16
K05001	社会学	3	3	48	5	1-16
K05002	管理心理学	3	3	48	5	1-16
K04003	社会工作理论与实务	3	3	48	4	1 16

K03002	公共关系学	3	3	48	3	1-16
K05003	社区建设与管理	3	3	48	5	1-16
小计		38		608		

(三) 专业课程平台 (86 学分)

1、必修课程 (70 学分)

课程代码	课程名称	学分	周学时	总学时	建议修读学期	备注
K02004	公共政策学	3	3	48	2	1-16
K03003	城市管理学	3	3	48	3	1-16
K03004	城市经济学	3	3	48	3	1-16
K04004	城市管理法律法规	3	3	48	4	1-16
K04005	城镇化与城镇体系	3	3	48	4	1-16
K02005	城市社会学	3	3	48	2	1-16
K06001	城市景观设计	3	3	48	6	1-16
K03005	城市规划管理	3	3	48	3	1-16
K05004	城市信息管理系统	3	3	48	5	1-16
K04006	城市土地资源利用与管理	3	3	48	4	1-16
K05005	城市公共危机管理	3	3	48	5	1-16
K03006	城市社区管理	3	3	48	3	1-16
K05006	城市交通管理	3	3	48	5	1-16
K06002	城市基础设施建设与管理	3	3	48	6	1-16
K05007	城市数字化管理	3	3	48	5	1-16
K06003	城镇就业与社会保障	3	3	48	6	1-16
K07001	AutoCAD	3	3	48	7	1-16

K06004	房地产开发与物业管理	3	3	48	6	1-16
K02006	社会调查方法	3	3	48	2	1-16
K03007	统计学	4	4	64	3	1-16
k03008	经济地理	3	3	48	3	1-16
K05009	地理信息系统	3	3	48	5	1-16
K04007	工程造价管理	3	3	48	4	1-16
小计		70		1120		

2、选修课程（16 学分）

课程代码	课程名称	学分	周学时	总学时	建议修读学期	备注
K05008	乡镇管理	2	2	32	5	1-16
K06007	土木建筑工程概论	3	3	48	6	1-16
K07003	开发区管理	2	2	32	7	1-16
K04008	大都市区域管理	2	2	32	4	1-16
K07004	城镇环保	3	3	48	7	1-16
K07005	现代服务管理	2	2	32	7	1-16
K06008	城市土地利用管理	2	2	32	6	1-16
K06005	市政绩效评估	3	3	48	6	1-16
K06006	审计学	3	3	48	6	1-16
K07002	公共财政	2	2	32	7	1-16
K07006	行政能力测试与申论	3	3	48	7	1-16
小计		16		256		

七、主要实践性教学环节

层次	编码	实践环节名称	学分	周数/ 学时	开设学期								备注	
					1	2	3	4	5	6	7	8		
基础实践	Z0001	入学教育	1	1	1									集中
	Z0002	军事训练	2	2	2									集中
	K050043	工程实习	1	1		1								集中
专业实践	K050044	公共管理学课程设计	1	1				1						
	K050045	城市管理学课程设计	2	2				2						
	K050046	城市景观设计课程设计	2	2						2				
	K050047	城市规划管理课程设计	2	2					2					
	K050048	AutoCAD 课程设计	1	1								1		
	K050042	社会调查	1	1									1	
	K050041	城市管理专题调查报告	2	2										2
综合实践	K050049	认识实习	2	2										集中
	K050050	专业实习	4	4								4		集中
	K050051	毕业实习	5	5									5	
	K050052	毕业论文	13	13									13	集中
合计			36	36	3	3	2	3	4	2	5	18		

八、主要专业实验

管理心理学实验、管理学实验、城市管理学实验、城市信息化管理实验等。

九、教学计划

(一) 专业教学计划表

课程性质	课程类别	课程编码	课程名称	学分	考核方式	学时分配				各学期计划周学时										备注		
						总学时	讲课	上机	实验	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
通识教育基础		G01101	高等数学 A1	5.5	试	88	88	0	0	6											5-19	
		G0102	高等数学 A2	5.5	试	88	88	0	0		5											1-18
		H01001	大学英语读写译 1	2	试	30	30	0	0	2												5-19
		H02001	大学英语读写译 2	2	试	32	32	0	0		2											1-16
		H01003	大学英语读写译 3	2	试	32	2	0	0			2										1-16
		H02003	大学英语读写译 4	2	试	32	32	0	0				2									1-16
		H01002	大学英语自主学习 1	2	试	30	30	0	0													5-9
		H02002	大学英语自主学习 2	2	试	32	32	0	0													1-16

必修课程	H01004	大学英语自主学习3	2	试	32	32	0	0			第2课堂							1-16	
	H02004	大学英语自主学习4	2	试	32	32	0	0			第2课堂							1-16	
	K01001	思想道德修养与法律基础	3	试	48	32	0	0		3								1-11 第二课堂16	
	K01002	中国近现代史纲要	2	试	32	24	0	0	3									5-12 第二课堂8	
	K02001	马克思主义原理	3	试	8	32	0	0			3							1-11 第二课堂	
	K02002	毛泽东思想概论	6	试	96	56	0	32			4							1-14 第二课堂	
	M01003	VFP 课程设计	5	试	80	50	30	0			5-13							1-10	
	L01001	大学体育	1	查	30	30	0	0	2									5-19	
	L01002	大学体育	1	查	32	32	0	0		2								1-18	
	L01003	大学体育	1	查	32	32	0	0			2							1-18	
	L01004	大学体育	1	查	32	32	0	0				2						1-18	
	小计			50		858	748	30	32	13	12	13	7	0	0	0	0		
	大类学科基础与专业基础课程	K05006	管理学原理	3	试	48	48	0	0				3						1-16
		K02001	城市政治学	3	试	48	48		0			3							1-16
K02003		法学概论	3	试	32	32				3								1-16	
K02002		微观经济学	2	试	32	32				2								1-16	
K04001		宏观经济学	3	试	48	48	0	0				3						1-16	
K04002		公共管理学	3	试	48	48	0	0				3						1-16	
K06001		公共管理研究方法	3	查	48	48	0							3				1-16	
K03001		行政学	3	查	48	48	0	0			3							5-18	
K05001		社会学	3	查	48	48	0	0					3					1-16	
K05002		管理心理学	3	查	48	48		0					3					1-16	
K04003	社会工作理论与实务	3	试	48	48	0	0				3						1-16		

	K03002	公共关系学	3	查	48	48		0		3								1-16
	小计		38		646	646	32	0	2	10	5	3	9	2	0	0		
专 业 与 专 业 方 向 课 程	K02004	公共政策学	3	试	48	48	0	0		3								1-16
	K03003	城市管理学	3	试	48	48	0	0			3							1-16
	K03004	城市经济学	3	试	48	48	0	0			3							1-16
	K04004	城市管理法律法规	3	查	48	48	0	0				2						1-16
	K04005	城镇化与城镇体系	3	查	48	48	0	0				3						1-16
	K02005	城市社会学	3	查	48	48	0	0		3								1-16
	K06001	城市景观设计	3	查	48	48	0	0							3			1-16
	K03005	城市规划管理	3	查	48	48	0	0				3						1-16
	K05004	城市信息管理系统	3	查	48	48	0	8					3					1-16
	K04006	城市土地资源利用与管理	3	查	48	48	0	0					3					1-16
	K05005	城市公共危机管理	3	试	48	48	0	0					3					1-16
	K03006	城市社区管理	3	查	48	48	0	0			2							1-16
	K05006	城市交通管理	3	试	48	48	0	0					3					1-16
	K06002	城市基础设施管理	3	查	48	48	0	0						3				1-16
	K05007	城市数字化管理	3	试	48	48	0	0					2					1-16
	K06003	城镇就业与社会保障	3	查	48	48	0	0							2			1-16
	K07001	AutoCAD	2	查	32	32	0	0								2		1-16
K06004	房地产开发与物业管理	3	试	48	48	0	0						3				1-16	
K02006	社会调查方法	3	查	48	48	0	0		3									
K03007	统计学	4	试	64	64	0	0			4								

	K03008	经济地理	3	查	48	48	0	0		3											
	K05009	地理信息系统	3	查	48	48	0	0			3										
	K04007	工程造价管理	3	试	48	48	0	0			3										
	小计		70		504	496	0	8	0	13	11	11	10	15							
必修课程合计			158		1912	1746	62	40	15	25	29	21	19	17	2	0					
专 业 与 专 业 方 向 课 程	K05008	乡镇管理	2	查	32	32	0	0				2								1-16	
	K06007	土木建筑工程概论	3	查	48	48	0	0					3								1-16
	K07003	开发区管理	2	查	32	32	0	0						2							1-16
	K04008	大都市区域管理	2	查	32	32						2									1-16
	K07004	城镇环保	3	试	48	48	0	0							3						1-16
	K07005	现代服务管理	2	试	32	32	0	0								2					1-16
	K06008	城市土地利用管理	2	查	32	32	0	0						2							1-16
	K06005	市政绩效评估	3	查	48	48	0	0							3						1-16
	K06006	审计学	3	查	48	48	0	0							3						1-16
	K07002	公共财政	2	查	32	32										2					1-16
		K07006	行政能力测试与申论	3	查	48	48										2				
	小计		16			204	36	0	0	0		4	7	7	8	0	0				
选修课合计			16			204	36	0	0	0		4	7	7	8	0	0				
总计			174	0	2152	1966	98	40	15	22	26	25	24	24	10	0					

注：1.课程名称后标注“★”表示必须在企业中完成，标注“△”表示建议在企业中完成；

2.周学时按周学时乘以完成周填写，如：4（周学时）×8（周数）、备注栏填起始周；

3.专业任选课应按照模块化开设，每模块学分数等同最低学分要求，每专业至少开设两个模块，小计中只统计一个模块值；

4.本教学计划表不反映公共选修课、素质拓展课。

（二）实践教学环节安排表

层次	编码	实践环节名称	学分	周数/学时	开设学期								备注								
					1	2	3	4	5	6	7	8									

基础 实践	Z0001	入学教育	1	1	1								集中
	Z0002	军事训练	2	2	2								集中
	K050043	工程实习	1	1		1							集中
专业 实践	K050044	公共管理学课程设计	1	1				1					
	K050045	城市管理学课程设计	2	2				2					集中
	K050046	城市景观设计课程设计	2	2									
	K050047	城市规划管理课程设计	2	2					2				
	K050048	AutoCAD 课程设计	1	1									
	K050042	社会调查	1	1							1		
综合 实践	K050041	城市管理专题调查报告	2	2							2		
	K050049	认识实习	2	2			2						集中
	K050050	专业实习	4	4							4		
	K050051	毕业实习	5	5								5	
	K050052	毕业论文	13	13								13	集中
合计			36	36	3	3	2	3	4	2	5	18	

(三) 第二课堂课外安排及要求表

序号	课程代码	课程名称或内容	周学时	学 期	要 求
学院安排			根据学校统一安排适时开设		
1		综合教育课程实践			
2		暑期社会实践			
3		学科竞赛			
4		素质拓展			
专业安排			根据专业学习四年过程中实际情况适时开设		
1		专题设计竞赛 I			
2		专题设计竞赛 II			
3		课外科技活动与讲座			
4		技能等级培训与考级			
5		英语、计算机证书考试			

(四) 专业培养标准实现矩阵

培养标准（知识与能力要求）		关联课程
标准 1 具有有效的表达与交流能力、较强的社会责任感和较好的人文科学素养	1.1 有效表达与交流	《思想道德修养与法律基础》、《大学英语视听说》
	1.2 社会责任感	《中国近代史纲要》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》
	1.3 人文科学素养	《马克思主义基本原理概论》、学校人文素质选修课
标准 2 具有良好的城市管理职业道德、质量、环境、职业健康、安全和服务意识	2.1 掌握城市管理职业健康安全、环境保护的法律法规、标准知识	《城市管理学》
	2.2 遵守城市管理职业道德规范、职业体系的职业行为准则	《城市经济学》、《城市社会学》、《城市管理法律法规》、《城市景观设计》
	2.3 具有良好的质量、安全、服务和环保意识，承担有关健康、安全等事务的责任	《心理健康教育》、《形势与政策》、《安全教育》
培养标准（知识与能力要求）		关联课程
标准 3 具有从事城市管理工作所需的相关数学、自然科学知识以及一定的经济管理知识	3.1 数学知识	《高等数学 A1》、《高等数学 A2》、《线性代数 B》、《概率论与数理统计》
	3.2 自然科学知识	《计算机程序设计基础—VFP 程序设计》
	3.3 经济管理知识	《管理学原理》、《微观经济学》、《宏观经济学》、《城市管理学》、《城市经济学》
标准 4 掌握扎实的城市管理基础知识和城市管理专业的基本理论知识，了解本专业领域技术标准，相关行业的政策、法律和法规，了解本专业的发展现状和趋势	4.1 基础知识	《公共政策学》、《城市管理学》、《城市经济学》
	4.2 城市管理专业基本理论知识	《城市社会学》、《城市土地资源利用与管理》、《城市公共危机管理》、《城市社区管理》、《城市交通管理》
	4.3 城市专业领域技术标准	《城市管理学》、《城市规划管理》、《城市基础设施管理》、《城市景观设计》
	4.4 相关行业的政策、法律和法规	《公共政策学》、《城市管理法律法规》
	4.5 专业发展现状和趋势	《城市管理学》
标准 5 具有创新性思维能力，具备综合运用所学科学理论、分析和解决问题方法和技术手段分析并解决经济实际问题的能力，能够参与经济管理能力	5.1 创新性思维能力	《城市景观设计》、《城市信息管理系统》
	5.2 城市管理活动及过程控制、运行和维护能力	《城市规划管理》、《城市基础设施管理》、《城市公共危机管理》、《城市社区管理》、《城市交通管理》
培养标准（知识与能力要求）		关联课程

标准 6 具有较强的创新意识和进行与创新的初步能力	6.1 具有创新意识	《城市经济学》、《城市社会学》
	6.2 具有城市管理及产品开发与设计能力	《城市规划管理》、《城市基础设施管理》、《城市公共危机管理》、《城市社区管理》、《城市交通管理》
	6.3 具有技术改造和创新的初步能力	《城市公共危机管理》、《城市信息管理系统》、《AutoCAD》
标准 7 具有信息检索、获取和职业发展的终身学习能力	7.1 信息检索与获取能力	《VFP 程序设计》
	7.2 职业发展学习能力	《城市经济学》、《城市社会学》
标准 8 具有较好的领导组织管理能力、环境适应和团队合作的能力	8.1 组织管理能力	《管理学原理》、《公共管理学》
	8.2 环境适应能力	《城市景观设计》、《城市社区管理》
	8.3 团队合作能力	《城市社会学》、《城市管理学》
标准 9 应对危机与突发事件的初步能力	9.1 具备应对危机与突发事件的初步能力	《城市管理学》、《城市公共危机管理》
	9.2 能够发现质量标准、程序和预算的变化,并采取恰当的行动	《城市规划管理》、《城市基础设施管理》、《城市公共危机管理》、《城市社区管理》、《城市交通管理》
培养标准(知识与能力要求)		关联课程
标准 10 具有一定的国际视野和跨文化环境下的交流、竞争与合作的初步能力	10.1 学习和应用外语,在跨文化环境下进行有效交流	《大学英语读写译 A》、《大学英语听力》、《学术英语》
	10.2 参与国际性合作与竞争,与世界经济发展保持同步	《城市管理学》、《城市管理前沿》

九、社会实践与课外创新学分获得办法

参加学科竞赛、参与教师科研项目、开展各类创新创业实践,组织学生参加社会调查。

5. 专业主要带头人简介(1)

姓名	丁仁船	性别	男	专业技术职务	教授	第一学历	专科
		出生年月	1969.11	行政职务	院长	最后学历	博士研究生
第一学历和最后学历毕业		1991年6月毕业于巢湖师专电器技术专业,2007年毕业于华东师范大学					

时间、学校、专业	口学专业。						
主要从事工作与研究方向	人口学、城市管理领域的教学与研究，城市人口规划、流动人口管理研究方向。						
本人近三年的主要成就							
在国内外重要学术刊物上发表论文共 63 篇； 出版专著（译著等）1 部。							
获教学科研成果奖共 2 项；其中：国家级 项， 省部级 2 项。							
目前承担教学科研项目共 5 项；其中：国家级项目 1 项，省部级项目 2 项。							
近三年拥有教学科研经费共 33 万元， 年均 11 万元。							
近三年给本科生授课（理论教学）共 864 学时；指导本科毕业设计共 28 人次。							
最具代表性的教学科研成果（4 项以内）	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	建筑类高校卓越法律人才培养模式研究与探索	二等奖，安徽省教育厅，2015			1	
	2	独生子女比例、婚配意愿对未来政策生育率的影响	二等奖，安徽省政府，2010			1	
	3	安徽省新型城镇化质量评价报告	副省长批示，2015			1	
	4	合肥市人口素质与人才发展战略研究	二等奖，安徽省社科联、卫计委，2014			1	
目前承担的主要教学科研项目（4 项以内）	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	经费	本人承担工作	
	1	城镇独生子女婚姻稳定性研究	国家社科基金	2012-2016	15	主持人	
	2	独生子女婚姻质量研究	省拔尖人才项目	2015-2016	10	主持人	
	3	安徽省老龄化趋势与养老资源研究	省政府发展研究中心	2015-2016	2	主持人	
	4	合肥市建设成就与启示	合肥市社科联	2015-2016	2	主持人	
目前承担的主要教学工作（5 门以内）	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	人口学	劳动与社会保障	80	32	专业基础课	2007-2017
	2	劳动经济学	人力资源管理	80	48	专业基础课	2007-2017
教学管理部门审核意见	签章						

5. 专业主要带头人简介（2）

姓名	段宗志	性别	男	专业技术职务	教授	第一学历	本科
		出生年月	1965.05	行政职务	院长	最后学历	本科
第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业		1986 年毕业于北京师范大学经济学专业 2001 年结业于安徽大学政治经济学专业（经济管理方向）硕士课程班					

主要从事工作与研究方向	微观、宏观经济学、建筑经济学的教学科研。 研究方向：建筑经济与管理。						
本人近三年的主要成就							
在国内外重要学术刊物上发表论文共 8 篇； 出版专著（译著等） 部。							
获教学科研成果奖共 2 项；其中：国家级 项， 省部级 2 项。							
目前承担教学科研项目共 5 项；其中：国家级项目 项，省部级项目 2 项。							
近三年拥有教学科研经费共 44.3 万元， 年均 14.8 万元。							
近三年给本科生授课（理论教学）共 480 学时；指导本科毕业设计共 42 人次。							
最具代表性的教学科研成果（4 项以内）	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	工程管理专业实践教学的改革与创新	教学成果奖省级二等奖、2012 年			第一作者	
	2	基于 DEA 的中国区域 R&D 效率测度及聚类分析	江淮论坛、2012 年第 4 期			第一作者	
	3	地方财政收入对城镇化水平的影响研究——基于长三角地区的实证	华东经济管理、2015 年第 3 期			第一作者	
	4	华东地区建筑业增长对 GDP 的影响	安徽工业大学学报、2015 年第 6 期			第一作者	
目前承担的主要教学科研项目（4 项以内）	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	经费	本人承担工作	
	1	合肥市民用建筑能耗分析	合肥市建委	2012-2015	34.9 万	主持	
	2	安徽省高校工程管理专指委运行机制的探索与实践	省教育厅	2013-2016	10 万	主持	
	3	安徽省建筑业发展“十三五”规划研制	省住建厅	2015	3.0 万	主持	
	4	安徽省建设工程造价“十三五”发展规划研制	省住建厅	2015	3.0 万	主持	
目前承担的主要教学工作（5 门以内）	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	微观经济学	财务管理会计学经济学	200	68	必修	2011-2017
	2	宏观经济学	财务管理会计学经济学	200	68	必修	2011-2017
	3	建筑经济学	管科和工程硕士研究生	20	36	必修	2011-2017
	4						
	5						

教学管理部门 审核意见	签章
----------------	----

5. 专业主要带头人简介（3）

姓名	储金龙	性别	男	专业技术职务	教授	第一学历	本科
		出生年月	1965.07	行政职务	院长	最后学历	博研
第一学历和最后学历毕业 时间、学校、专业	1987年毕业于安徽建筑大学城市规划专业。 2006年毕业于南京大学城市与区域规划专业，理学博士。						
主要从事工作与 研究方向	城市规划专业教学及科研工作。 研究方向：城市与区域规划理论与方法、乡村规划与建设。						
本人近三年的主要成就							
在国内外重要学术刊物上发表论文共 26 篇； 出版专著（译著等） 0 部。							
获教学科研成果奖共 2 项；其中：国家级 项， 省部级 2 项。							
目前承担教学科研项目共 5 项；其中：国家级项目 1 项，省部级项目 2 项。							
近三年拥有教学科研经费共 80.3 万元， 年均 27 万元。							
近三年给本科生授课（理论教学）共 480 学时；指导本科毕业设计共 0 人次。							
最具代表性的 教学科研成果（4 项 以内）	序号	成果名称	等级及签发单位、时间				本人署名 位次
	1	适宜学科发展的城市 规划专业人才培养体 系优化研究与实践	安徽省教学成果奖二等（2012cgj206）， 安徽省教育厅，2012				第一作者
	2	中国建设教育协会优 秀教师	中国建设教育协会，2012年				第一作者
	3	安徽省优秀教学管理 工作者	安徽省教育厅，2012年				第一
目前承担的 主要教学科 研项目（4 项以内）	序号	项目名称	项目来源	起讫 时间	经费	本人承担 工作	
	1	安徽省专业综合改革 试点：城市规划专业	安徽省教育厅	2012-2016	20.0	主持	
	2	安徽省卓越人才教育 培养计划：城市规划 专业	安徽省教育厅	2012-2016	20.0	主持	
	3	《城市总体规划与设 计》安徽省级教学团 队负责人	安徽省教育厅	2012-2016	10.0	主持	
	4						
目前承担的 主要教学工	序号	课程名称	授课对象	人 数	学 时	课程 性质	授课时间

作（5门以内）	1	城市总体规划原理	本科生	56	48	必修	2012-2017
	2	城市总体规划原理	本科生	59	48	必修	2013-2017
	3	城市总体规划原理	本科生	58	48	必修	2014-2017
	4	城市总体规划原理	本科生	59	48	必修	2015-2017
	5	城市规划研究与方法	研究生	36	20	必修	2012-2017
教学管理部门 审核意见		签章					

5. 专业主要带头人简介（4）

姓名	方廷勇	性别	男	专业技术职务	教授	第一学历	本科
		出生年月	1973.02	行政职务	院长	最后学历	博士
第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业		1996年毕业于西安交通大学热能工程专业。 2006年毕业于中国科学技术大学安全技术及工程专业硕博连读。					
主要从事工作与研究方向		在环境能源工程领域，主要从事夏热冬冷地区太阳能建筑一体化、地源热泵地下热物性、被动式节能设计与适宜技术集成、建筑火灾特性及紧急情况下人员疏散等关键技术研究，为安徽低碳城区整体规划、绿色建筑及可再生能源发展规划方面提供技术支持。					
本人近三年的主要成就							
在国内外重要学术刊物上发表论文共 5 篇； 出版专著（译著等） 部。							
获教学科研成果奖共 3 项； 其中：国家级 项， 省部级 3 项。							
目前承担教学科研项目共 5 项； 其中：国家级项目 1 项， 省部级项目 4 项。							
近三年拥有教学科研经费共 300 万元， 年均 100 万元。							
近三年给本科生授课（理论教学）共 480 学时； 指导本科毕业设计共 20 人次。							
最具代表性的教学科研成果（4项以内）	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1	安徽省可再生能源建筑应用关键技术与应用标准研究	安徽省人民政府，安徽省科学技术三等奖			第一作者	
	2	Study of staircase design effects on evacuation in architectural plane design	Journal of Applied Fire Science;2012, 22, 69-80;16.			第一作者	
	3	Impact analysis of the thickness of wall insulation on indoor comfort in hot summer and cold winter area	Applied Mechanics and Materials, 2012, 193, 1069-1074;10.			第一作者	

	4	Study on the effect of exit's position changes on evacuation in unit rooms with two exits	Journal of Applied Fire Science, 2012, 22, 1-19; 31.			第一作者	
目前承担的主要教学科研项目（4项以内）	序号	项目名称	项目来源	起讫时间	经费	本人承担工作	
	1	徽州传统聚落可再生能源建筑应用与绿色建筑技术	黄山市建委	2016~2017	80万	主持	
	2	平板太阳能集热效率及太阳能光热建筑一体化研究	省科技厅	2015~2017	20万	主持	
	3	安徽省住房城乡建设建设科技“十三五”规划	省住建厅	2015	3.0万	主持	
目前承担的主要教学工作（5门以内）	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1	热力发电厂	热能与动力工程	50	68	必修	2011-2017
	2	可再生能源应用	能源与动力工程	100	68	必修	2011-2017
	3	绿色建筑	暖通专业研究生	20	38	必修	2011-2017
4							
教学管理部门 审核意见	签章						

注：填写三至五人，只填本专业专任教师，每人一表。

6. 教师基本情况表

序号	姓名	性别	年龄	专业技术职务	第一学历毕业学校、专业、学位	最后学历毕业学校、专业、学位	现从事专业	拟任课程	专职/兼职
1	丁仁船	男	46	教授	巢湖学院/电器技术	华东师大/人口学/博士	人口经济学	行政学 社会学	专职
2	储金龙	男	52	教授	安徽建筑大学/城市规划/学士	南京大学/城市与区域规划/博士	城市规划	城市规划管理、城市景观设计	专职
3	段宗志	男	51	教授	北京师范大学/经济学/学士	安徽大学/政治经济学/硕士	经济学	微观经济学、宏观经济学	专职
4	方廷勇	男	45	教授	西安交通大学/热能工程/学士	中国科学技术大学/安全技术及工程/博士	城市环境与生态工程	社区建设与管理	专职
5	陈广洲	男	39	教授	安徽工程大学/纺织工程/学士	合肥工业大学/地质学/博士	城市环境与生态工程	城市管理学	专职
6	范海洲	男	45	教授	安徽科技学院/应用生物专业	河海大学, 技术经济及管理, 博士	技术经济学	城市规划管理、统计学	专职
7	谢建	女	48	教授	重庆师范学院/历史系/学士	中国科学技术大学/马克思主义原理/硕士	心理学	管理心理学	专职
8	黄木易	男	40	副教授	安徽农业大学/农学/学士	浙江大学/土地资源管理/博士	城市环境与生态工程	城镇化与城镇体系	专职
9	陈松林	男	48	副教授	合肥工业大学/思想政治教育专业/学士	浙江大学/企业管理专业/博士	管理学	公共关系学	专职
10	黄佳豪	男	38	副教授	湖南科技学院/思想政治教育	中国社会科学院/社会学/博士	社会学	城镇就业与社会保障、社会工作理论与实务	专职

11	程建华	女	38	副教授	安徽大学/工业自动化/学士	安徽大学/法学/博士	法学	城市管理法律法规、公共政策学	专职
12	高丽虹	女	36	副教授	安徽大学/法学/学士	安徽大学/宪法与行政法学/博士	法学	城市管理学	专职
13	赵勇	男	48	讲师	合肥工业大学/环境工程/学士	合肥工业大学/管理科学与工程/博士	管理学	公共管理研究方法	专职
14	陈坤	男	33	讲师	安徽建筑大学/工商管理/学士	中国科学技术大学/管理科学与工程/博士	管理学	公共管理学	专职
15	夏莲	女	32	讲师	安徽农业大学/土地资源管理/学士	南京农业大学/土地资源管理/博士	土地资源管理	城市土地资源利用与管理、城市信息管理系统	专职
16	舒林	男	34	讲师	安徽大学/社会学/学士	河海大学/社会学/博士	社会学	城市社会学	专职

7. 主要课程开设情况一览表

序号	课程名称	课程总学时	课程周学时	授课教师	授课学期
1	行政学	48	3	丁仁船	3
2	社会学	48	3	丁仁船	4
3	城市景观设计	48	3	储金龙	6
4	城市规划管理	48	3	储金龙	6
5	统计学	64	4	范海洲	5
6	微观经济学	48	3	段宗志	5
7	社区建设与管理	48	3	方廷勇	7
8	管理心理学	48	3	谢建	7
9	城镇就业与社会保障	48	3	黄佳豪	7
10	城市信息管理系统	48	3	陈松林	6
11	社会工作理论与实务	48	3	黄佳豪	7
12	城市管理法律法规	48	3	程建华	6
13	公共管理研究方法	48	3	赵勇	6
14	城市管理学	48	3	高丽虹	3
15	公共关系学	48	3	陈松林	7
16	城市基础设施管理	48	3	黄木易	5
17	城市规划管理	48	3	范海洲	7
18	宏观经济学	48	3	段宗志	6
19	城市管理学	48	3	陈广洲	6
20	公共管理学	48	3	陈坤	4
21	城市土地资源利用与管理	48	3	夏莲	5

8. 其他办学条件情况表

专业名称	城市管理			开办经费及来源	万元		
申报专业副高及以上职称(在岗)人数	16	其中该专业专职在岗人数	18	其中校内兼职人数	暂无	其中校外兼职人数	暂无
是否具备开办该专业所必需的图书资料	是	可用于该专业的教学实验设备(千元以上)	345(台/件)		总价值(万元)	430	
序号	主要教学设备名称(限10项内)			型号规格	台(件)	购入时间	
1	信息化管理系统			鼎信诺 V4.1	1	2012/6	
2	城市管理模拟软件			广联达 GBQ4.0	1	2014/6	
3	沙盘系统及教具			用友	1	2006.12	
4	GPS 测绘仪器			南方 S82T	4	2016/5	
5	全站仪			南方 NTS-362R 系列	2	2016/5	
6	绘图仪			HP-Z5200	1	2016/5	
7	平板式数字扫描仪			惠普 Scanjet-5590	1	2016/5	
7	微型电子计算机			启天 2820/文祥 E630	48/90	2014/6/2015/6	
8	服务器及设备			清华同方	1	2012/8	
9	中央控制系统			WISE730	1	2010/6	
10	手工模拟实验设备				1	2012/7	
备注							

注：若为医学类专业应附医疗仪器设备清单。

9. 学校近三年新增专业情况表

学校近三年（不含本年度）增设专业情况				
序 号	专 业 代 码	本/专科	专 业 名 称	设 置 年 度
1	081301	本科	化学工程	2016 年
2	120208	本科	资产评估	2015 年
3	020109	本科	金融工程	2015 年
4	080204	本科	机械电子工程	2014 年
5	130503H	本科	环境设计	2014 年
6	082504	本科	环境生态工程	2014 年
7	080905	本科	物联网工程	2013 年
8	081005T	本科	城市地下空间工程	2013 年
9	120105	本科	工程造价	2013 年
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				