

广东省独立学院申请新增 学士学位授予专业简况表

单位名称(代码)北京师范大学珠海分校(13177)
(公章)

学科门类(代码) 工学(08)

专业名称(代码) 城市规划(080702)

批准时间 2010年

广东省学位委员会办公室
2014年 03月 20日填

填表说明

一、表内各项目要求提供原始材料备查。

二、师资结构中的师资队伍是指具有教师专业技术职务的人员，一般由独立学院专任教师、母体学校委派教师、独立学院聘请的兼职教师构成。“专任教师”是指具有高等教育教师资格证书，编制在独立学院或聘期两年（含）以上，承担教学工作的人员。“母体学校委派教师”是指由母校与独立学院按照教学要求、有计划、定期安排的教师。符合岗位资格是指：主讲教师具有讲师及以上（含讲师）职称或具有硕士及以上学位，通过岗前培训并取得合格证、高等教育教师资格证书的教师。全日制在校生人数=本科生数+专科生数 $\times 0.5$ ；生师比=全日制在校生数/教师总数（教师总数=专任教师数+母体学校委派教师人数+不足2年的外聘教师数 $\times 0.5$ ）；专任教师中具有研究生学位的比例=(具有研究生学位专任教师数/专任教师数) $\times 100\%$ ；专任教师中具有高级职称的比例=具有副高级以上职务的专任教师数/专任教师数。

三、生均四项经费的比例计算，学费参照同种类型的公办普通高等院校收费标准计算。近4年生均四项经费包括本科业务费、教学差旅费、体育维持费、教学仪器设备维修费。各项经费的具体内容为：本专科生业务费：包括专业建设、课程建设、教材建设等费用，进行实验、实习、毕业设计（论文）所需的各种原材料，低值易耗品及加工、运杂费，生产实习费，答辩费，资料讲义印刷费及学生讲义差价支出等。教学差旅费：教师进行教学调查、资料搜集、教材编审调研等业务活动的市内交通费、误餐费、外地差旅费。体育维持费：各种低值体育器械和运动服装的购置费、修理费，体育运动会费用，支付场地租金和参加校际以上运动会的教职工运动员的伙食补助费，以及公共体育教研室的业务性报刊、杂志、资料等零星费用。教学仪器设备维修费：教学仪器设备的经常维护修理费。

四、生均事业费支出=(总支出 - 自筹基建支出和经营支出)/全日制

在校生人数。生均教学科研仪器设备值=教学科研仪器设备资产总值/全日制在校生数

五、生均教学行政用房面积=（教学及辅助用房面积+行政办公用房面积）/全日制在校生数。“教学行政用房”，其中教学用房包括普通教室、语音室、计算机教室、多功能教室、多媒体教室、绘图绘画教室、实验室、图书馆、体育馆、体操房等教学和教学辅助用房；行政用房包括学院行政办公用房、教师工作室、会堂等。运动场、游泳池不含在内，另行统计。

六、多媒体授课是指利用多媒体技术授课。多媒体技术是指利用计算机综合处理文字、声音、图像、图形、动画等信息的技术。“图书”包括纸质图书与电子图书；业务类期刊杂志，按种类和年度装订成合订本，1本算1册。生均年进书量=当年新增图书量/全日制在校生数

七、设计性实验是指给定实验目的、要求和实验条件，由学生自行设计实验方案并加以实现的实验；综合性实验是指实验内容涉及本课程的综合知识或与本课程相关课程知识的实验。

八、表格中涉及到的教学研究项目、获奖、科研项目、专利等均指以学校的名义获得的项目，如果项目负责人以其他单位名义获得，但经费已转入该校的可计入该校科研项目。

九、本表填写的数据不得超过限报数额，不得随意增加内容。文字原则上使用小四或五号宋体。复制（复印）时，必须保持原格式不变，纸张限用A4，双面印刷，装订要整齐。

十、独立学院新增学士学位授予专业由举办高校负责审核，评审方式可采取通讯评议或会议评审进行，评审结束后需将评审专家名单和专家意见（通讯评议需附每位专家签名的评议意见，会议评审则需附专家组长签名的专家组评审意见）附在本表后。

I 专业建设（本专业在学校整体规划中的定位、专业建设思路、建设措施与成效，限填 800 字）

一、本专业在学校整体规划中的定位

我校发展规划的指导思想是，紧密围绕珠江三角洲规划纲要，紧密配合广东省高等教育改革创新的需求，坚持科学发展观，进一步解放思想，大胆创新，实现错位竞争、特色发展。城市规划专业是我校第一个规划设计类工科专业，学校计划本专业力争“扎根珠海、面向珠三角、辐射华南地区”，着力于中小城市发展与城乡建设，积极培养具备扎实的城市规划专业能力，能胜任城市规划设计及城市建设管理的应用型人才。

二、专业建设思路：

在人才培养方面，旨在培养德、智、体全面发展，具有宽广的专业基础、扎实的数字技术基础、较深的人文艺术修养及开拓开放的创新精神，掌握本专业基础理论、基本技能、基本方法和基本实践，具有更高层次研究和学习基础的城市规划专业高素质应用型人才。

在科学研究方面，对城市发展和城市规划、建设、管理中的重大理论和实际问题，开展学术研究，提出政策建议，为政府部门在城市发展中的决策提供科学依据。

在服务社会方面，紧密围绕珠江三角洲规划纲要，以立足珠三角，服务广东为目标。

三、建设措施与成效：

（一）建设措施

1、严格教学管理

我院教学管理架构为教学院长—教学主任—系主任，成立了基础部，负责基础课程平台建设任务；组建了实习实践办公室，专门负责毕业实习、专业实习和实习实践课程的建设。

教学制度上，成立了学术委员会、教学指导委员会、督导委员会；起草和制定了一系列重要教学管理文件。

在日常的教学运行中，注意教学档案建档工作，主要的教学档案包括专业建设、课程建设、师资队伍建设、教学过程监控材料、考试材料、教材、实践教学、教学日历、毕业论文等方面，整理规范。

在课程体系上，五年内的专业建设聚焦于区域与城市规划、城乡人居环境规划与设计等方面，计划到

2018 年开设区域与城市规划、城乡人居环境规划与设计、城市规划与设计等专业方向；

2、 加强师资队伍建设

学院每学期成立青年教师学习小组，组织开展一系列培训讲座，并积极鼓励青年教师进行各种形式的进修。

3、 加强科研工作

加强科研团队建设，建立和完善学院科研管理制度。鼓励教师积极参与科学研究，撰写科研论文，进行各级课题申报。

4、 推进实验室建设

整合现有的 4 个实验室，计划 5 年内建设城市规划与设计实验室、城市规划绘图实验室、虚拟现实实验室和美术写生实践基地。

5、 推进国际化合作

目前正在和国外相关专业高校就洽谈 2+2 的合作项目。

(二) 成效

师资队伍方面，高级职称以上教师达到 48.4%，博士学位以上教师达到 16.1%。

科学研究方面，近四年科研经费 426.08 万元，出版教材、专著数部，发表高质量论文 64 篇，年人均发表科研论文 0.94 篇；专业积极参与到广东省各规划设计项目和珠海市幸福村居工程项目。

学生通过参加教师的科研活动，开阔了视野，巩固了专业知识，初步培养了学生的科学研究能力。

国际合作方面，和墨尔本皇家理工学院 2+2 项目中，已有 14 门相关课程被对方选定为第一、二学年的待合作课程。

本专业学生情况

类别	在校生人数	当年招生人数	今年毕业人数	已毕业人数
本科	402	103（2010 年招生）	102（2010 年招生）	0
专科				

II 教师队伍					
II-1-1 专业负责人					
姓名	性别	出生年月	专业技术职务	定职时间	是否兼职
董黎	男	1953年7月	教授	1999年	2年以上兼职
最高学位或最后学历 (毕业专业、时间、学校)		工学博士、博士研究生、建筑学、1995年5月、东南大学			
工作单位(至系、所)		广州大学建筑与城市规划学院			
本人近4年科研工作情况					
总体情况	在国内外重要学术刊物上发表论文共 9 篇；出版专著 2 部。				
	获奖成果共 4 项；其中：国家级 1 项；省部级 1 项；市厅级 1 项，其他 1 项。				
	目前承担项目共 项；其中：国家级 项；省部级 项；市厅级 项，其他 项				
	近4年支配科研经费共 万元，年均科研经费 万元；其中获得本学院科研经费 万元。				
有代表性的成果	序号	成果名称(获奖项目、论文、专著、发明专利等,限填5项)	获奖名称、等级及证书号、刊物名称出版单位,专利授权号(限填5项)	时间	署名次序
	1	依托专业教育评估 改革地方高校土建类专业人才培养模式	国家第六届教学成果二等奖 广东省第六届教学成果一等奖	2009年5月	4/5
	2	广东省标准《城市地下空间开发利用规划与设计技术规程》	2011年度广州市科技进步奖二等奖	2012年5月	2/10
	3	房屋建筑学(高等教育出版社,全国教育科学“十五”国家规划课题研究成果)	广州市首届高校优秀教材奖二等奖	2010年5月	1/5
	4	中国近代教会大学建筑史研究	科学出版社	2010年7月	独立
	5	城市地下空间开发利用规划与设计技术规程	中国建筑工业出版社	2009年12月	3/16

目前承担的主要项目	序号	名称	来源	起止时间	经费(万元)	本人承担任务
	1	基于新医改的我国基层医院整体策划与适宜设计方法研究	国家自然科学基金(批准号: 50978061)	2009-2012	35.0	主持
	2	湿热地区全要素气象条件下的建筑能耗模拟研究	国家自然科学基金(批准号: 51108103)	2012-2014	25.0	第二主持
主讲课程情况	时间	课程名称	课程性质(必修/选修)	学时	授课主要对象	
	2013	设计基础(一)	专业主干课(必修)	144	2013级	
	2013	设计基础(二)	专业主干课(必修)	144	2013级	
	2013	城市规划实务	专业方向课(必修)	4/54	2010级	
	2013	生态城市规划	专业方向课(必修)	4/54	2010级	
	2013	城市详细规划	专业主干课(必修)	4/36	2010级	

II-1-2 专业负责人					
姓名	性别	出生年月	专业技术职务	定职时间	是否兼职
黄伟	男	1968.06.10	教授	2011.09	否
最高学位或最后学历 (毕业专业、时间、学校)		工学博士、博士研究生、地图制图与地理信息工程、2004年12月、武汉大学			
工作单位(至系、所)		北京师范大学珠海分校不动产学院			
本人近4年科研工作情况					
总 体 情 况	在国内外重要学术刊物上发表论文共 篇；出版专著 部。				
	获奖成果共 项；其中：国家级 项；省部级 项；市厅级 项，其他 项。				
	目前承担项目共 项；其中：国家级 项；省部级2项；市厅级 项，其他3项				
	近4年支配科研经费共92万元，年均科研经费23万元；其中获得本学院科研经费 万元。				
有 代 表 性 的 成 果	序号	成果名称(获奖项目、论文、专著、发明专利等,限填5项)	获奖名称、等级及证书号、刊物名称出版单位,专利授权号(限填5项)	时间	署名次序
	1	我国城市增长绩效评价研究	城市发展研究	2011.05	1
	2	我国城市增长模式的实证分析	城市发展研究	2010.06	2
	3	海南省三亚市农地流转量预测分析	财经科学	2011.04	独立
	4	土地登记与地籍系统(译)	测绘出版社	2011.01	2
	5	中国土地登记制度研究	广东地图出版社	2010.12	独立

目前承担的主要项目	序号	名称	来源	起止时间	经费(万元)	本人承担任务
	1	从规划与设计角度探讨大学校园安全的人防、物防、技防建设	教育部人文社科 2012 年(12JDSZ2041)	2012-2014	2	主持
	2	珠海高栏港经济区 2013 年度高标准基本农田建设项目测绘、可行性研究、规划设计与预算编制、竣工验收材料编制项目”	横向	2014	60	主持
	3	珠海市金湾区 2013 年度高标准基本农田建设项目测绘、可行性研究、规划设计与预算编制、竣工验收材料编制项目	横向	2014	20	主持
	4	不动产登记操作程序研究	国土资源部	2013-2014	10	主持
	主讲课程情况	时间	课程名称	课程性质(必修/选修)	学时	授课主要对象
2013-2014		毕业设计	专业实践课(必修)	108	2010 级	
2011		普通地理学	学科基础课(必修)	36	2010 级	

II-2 专业教师队伍									
II-2-1 整体情况									
教师中具有博士学位者人数			5		教师中具有硕士学位者人数			15	
专业技术职务			人数合计		35岁以下	36至45岁	46至55岁	56至60岁	61岁以上
教授（或相当专业技术职务者）			2		0	0	1	0	1
副教授（或相当专业技术职务者）			11		2	1	7	1	0
讲师（或相当专业技术职务者）			13		10	1	1	0	1
其他			3		1	1	1	0	0
合计			29		13	3	10	1	2
II-2-2 专业核心课程、专业课程教师一览表（公共课教师不填，本表可续）									
姓名	性别	出生年月	职称	最高学位	授学位单位名称	获最高学位的专业名称	是否兼职	进修情况	
董黎	男	1953-7	教授	博士	东南大学	建筑学	2年以上兼职		
黄伟	男	1968-6	教授	博士	武汉大学	地图制图与地理信息工程	专职		
胡江	男	1956-6	高级经济师	硕士	北京师范大学	人文地理学	专职		
郑明远	男	1964-4	高级工程师	博士	北京交通大学	交通运输工程	专职		
王冀	男	1978-5	城市规划高级工程师	学士	武汉大学	城市规划	专职		
张信晖	男	1961-5	高级工程师	学士	宁夏大学	园林工程	专职		
李媛媛	女	1983-8	城市规划工程师	硕士	武汉大学	城市规划与设计	专职		
林莉	女	1982-8	城市规划工程师	硕士	华中科技大学	城市规划与设计	专职		
曾敏玲	女	1983-9	助教（注册规划师）	硕士	同济大学	城市规划与设计	专职		

梁建安	男	1980-3	建筑学工程师	硕士	华侨大学	建筑学	专职	
李鹏	男	1975-10	讲师	硕士	华南理工大学	建筑学	专职	
胡嘉骢	男	1981-4	副教授	博士	北京师范大学	地图学与地理信息系统	专职	
刘权	男	1967-4	高级工程师	硕士	吉林大学	工程测量	专职	
周彬学	男	1981-2	讲师	博士	北京师范大学	人文地理学	专职	
白雪	女	1981-3	副教授	硕士	东北财经大学	城市经济	专职	
杜宾宾	男	1982-4	实验师	硕士	北京师范大学	土地资源管理	专职	
蔡心田	女	1980-12	讲师	硕士	华中科技大学	土木工程	专职	
姜亚莉	女	1979-4	讲师	硕士	武汉大学	地图学与地理信息系统	专职	
李亚群	男	1965-7		硕士	同济大学	城市规划与设计	2年以上兼职	
骆尔提	男	1964-1	讲师	硕士	华南理工大学	城市规划与设计	2年以上兼职	
王薇	女	1982-1	讲师	硕士	西安建筑科技大学	建筑设计及其理论	2年以上兼职	
杨安	女	1959-4	副教授	学士	广州大学	建筑学	2年以上兼职	
吴彦	男	1982-3	建筑设计工程师	学士	南昌大学	建筑学	2年以上兼职	
曲少杰	女	1966-1	副教授	学士	西北建筑工程学院	建筑学	2年以上兼职	
张亮君	男	1963-10	高级工程师	学士	华东水利学院	海洋工程水文	2年以上兼职	
徐正	男	1950-10	讲师	学士	江南大学	造型美术	2年以上兼职	
薛军	男	1971-9		硕士	广州美术学院	油画	2年以上兼职	
曾辑南	男	1965-1	建筑设计高级工程师	学士	西北建筑工程学院	建筑学	兼职	2013起
童昕	男	1983-10	讲师	学士	浙江科技学院	建筑学	兼职	2013起

II-2-3 实验课程教师								
姓名	性别	出生年月	职称	最高学位	授学位单位名称	获最高学位的专业名称	是否兼职	进修情况
董黎	男	1953-7	教授	博士	东南大学	建筑学	2年以上兼职	
李媛媛	女	1983-8	城市规划工程师	硕士	武汉大学	城市规划与设计	专职	
林莉	女	1982-08	城市规划工程师	硕士	华中科技大学	城市规划与设计	专职	
王冀	男	1978-5	城市规划高级工程师	学士	武汉大学	城市规划	专职	
曾敏玲	女	1983-9	助教(注册规划师)	硕士	同济大学	城市规划与设计	专职	
张信晖	男	1961-5	高级工程师	学士	宁夏大学	园林	专职	
郑明远	男	1964-4	高级工程师	博士	北京交通大学	交通运输工程	专职	
李鹏	男	1975-10	讲师	硕士	华南理工大学	建筑学	专职	
梁建安	男	1980-03	建筑学工程师	硕士	华侨大学	建筑学	专职	
胡嘉骢	男	1981-4	副教授	博士	北京师范大学	地图学与地理信息系统	专职	
刘权	男	1967-4	高级工程师	硕士	吉林大学	工程测量	专职	
周彬学	男	1981-2	讲师	博士	北京师范大学	人文地理学	专职	
杜宾宾	男	1982-4	实验师	硕士	北京师范大学	土地资源管理	专职	
李亚群	男	1965-7		硕士	同济大学	城市规划与设计	2年以上兼职	
杨安	女	1959-4	副教授	学士	广州大学	建筑学	2年以上兼职	
吴彦	男	1982-3	讲师	学士	南昌大学	建筑学	2年以上兼职	
骆尔提	男	1964-1	讲师	硕士	华南理工大学	城市规划与设计	2年以上兼职	
曲少杰	女	1966-1	副教授	学士	西北建筑工程学院	建筑学	2年以上兼职	

II-3 教师科学研究工作					
II-3-1 近4年科研工作总体情况					
教师参加科研比例		100%	近4年年人均发表科研论文		0.94 篇
科研经费 (万元)	出版专著 (含教材)(部)	发表学术论文 (篇)	获奖成果 (项)	鉴定成果 (项)	专 利 (项)
426.08	4	64	0	0	0
II-3-2 本专业近4年主要科研(含鉴定)成果(限填10项)					
序号	成果名称	项目完成人 (注署名次序)	获奖名称、等级或组织鉴定单位、时间		
1	基于城乡一体化发展的三亚市农村土地利用和管理制度创新研究	黄伟(1)	国家土地督察广州局 2012年		
2	从规划与设计角度探讨大学校园安全的人防、物防、技防建设	黄伟(1)	教育部人文社科项目 2012年		
3	珠海市金湾区土地利用总体规划(2010-2020年)图集	胡嘉骢(1)	珠海市人民政府采纳 2010年		
4	珠海建设低碳城市战略初探	杜宾宾(1)	珠海市哲学社会科学规划课题 2010年		
5	生态城市建设的自然和历史文化基础及其战略思考---以珠江三角洲珠海市为例	陈光伟(1)	《城市生态文明论文集》 2010年		
6	海南省陵水游艇产业园规划设计	张信晖(1)	海南省西水投资集团 2011年		
7	海南省灵水县赤岭村新农村建设规划设计	张信晖(1)	海南省西水投资集团 2011年		
8	广东工业设计城周边旧城改造规划设计	张信晖(1)	广东省顺德市北滘镇镇政府采纳 2012年		
9	广东省顺德区细海河“一河两岸”岭南水乡旧城改造与景观提升工程设计	张信晖(1)	广东省顺德市北滘镇镇政府采纳 2013年		
10	测量与地图	刘权(1)	武汉大学出版社		

II-3-5 目前承担的主要科研项目（限填 10 项）						
序号	项 目 名 称	项目来源	起讫时间	科研经费 (万元)	姓 名	承担工作
1	2013 年全国城市地价与房价关系及组价比关系专题研究	中国土地勘测规划院	2013-2014 年	32.0	胡江	负责人
2	不动产登记操作程序研究	国土资源部	2013-2014 年	10.0	黄伟	负责人
3	跨界交通系统形成机制研究——以港珠澳大桥为例	珠海市社会科学“十二五”规划	2013-2014 年	2.0	郑明远	负责人
4	从规划与设计角度探讨大学校园安全的人防、物防、技防建设	教育部人文社科项目	2012-2014 年	2.0	黄伟	负责人
5	珠海高栏港经济区 2013 年度高标准基本农田建设项目测绘、可行性研究、规划设计与预算编制、竣工验收材料编制项目”	横向	2014-	60.0	黄伟	负责人
6	珠海市金湾区 2013 年度高标准基本农田建设项目测绘、可行性研究、规划设计与预算编制、竣工验收材料编制项目	横向	2014-	20.0	黄伟	负责人
7	广东省顺德区细海河“一河两岸”岭南水乡旧城改造与景观提升工程设计	横向	2013-	20.0	张信晖	负责人
8	广东工业设计广场二期工程设计	横向	2013-	20.0	张信晖	负责人
9	珠三角乡镇旧工业区改造升级规划设计——以顺德区北滘镇社区工业园为例	横向	2014-	10.0	张信晖	负责人
10	轨道交通与城市空间整合规划方法论研究	北京师范大学珠海分校博士科研项目	2012-2014	3.0	郑明远	负责人

III-2 实习实践																			
校外实习实践教学基地情况																			
序号	基地名称	建立时间	是否有协议	承担的教学任务情况	每次接收学生人数														
1	香港大学建筑学院	2003.12	有	专业实践实习	5														
2	珠海思远评估有限公司	2004.12	有	专业实践实习	8														
3	广州城市信息研究所	2005.01	有	专业实践实习	3														
4	广东三维发展策划有限公司	2005.01	有	专业实践实习	10														
5	广州城市建设开发有限公司	2005.07	有	专业实践实习	10														
6	广东建设报	2005.07	有	专业实践实习	8														
7	珠海市房产登记中心	2006.11	有	专业实践实习	3														
8	珠海市住房公积金管理中心	2007.09	有	专业实践实习	3														
9	珠海市建筑设计院	2014年	有	专业实践实习	10														
10	珠海市规划设计研究院	2008.04	有	专业实践实习	20														
11	环境生态景观实践基地	2012.12	有	专业实践实习	50														
12	哈工大城市规划教学实验基地	2013.9	有	专业实践实习	200														
校内、外实习实践教学具体安排及管理、执行情况																			
<p>城市规划专业实习实践教学体系由五个模块组成，分别是课程实践、专业基础实践、专业综合实习、毕业实习毕业设计、社会实践。</p> <p>第一模块是课程实践。</p> <p>指单项课程实践，目的是通过课程实践环节加深对理论教学的理解，增强同学们的动手能力。根据专业不同和教学需要，分别设置若干课程进行实训，具体课程见专业实践教学大纲，具体学分数如下表。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>通识必修</th> <th>学科基础</th> <th>专业主干</th> <th>专业方向</th> <th>专业实践</th> <th>课程实践总学分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>城市规划</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>6</td> <td>20</td> <td>53</td> </tr> </tbody> </table> <p>第二模块是专业基础实践。</p> <p>根据最新的教学计划，本部分安排在第一学年与第二学年的小学期与暑假完成，为学科基础配套实践</p>							通识必修	学科基础	专业主干	专业方向	专业实践	课程实践总学分	城市规划	6	7	14	6	20	53
	通识必修	学科基础	专业主干	专业方向	专业实践	课程实践总学分													
城市规划	6	7	14	6	20	53													

内容，主要内容和需要获取学分见下表。其中建筑认识实习主要通过对中国传统建筑以及当代优秀建筑的实地考察，加深对课程有关的建筑学理论知识的理解，更好的领悟建筑设计中的原理与技巧。美术实习主要为实地的建筑、城乡景观素描和色彩写生，提升学生对建筑、景观的形体及色彩分析能力和表现技法，为日后专业学习打下良好基础。

城市规划专业主要内容和需要获取学分

专业	专题讲座（次/学分）	专业实践	海外游学	总学分
城市规划	邀请海内外专家或业内人士（6/1）	建筑认识实习（一）、（二）/各1学分 美术实习（一）、（二）/各1学分	参加学校或学院组织的海外游学/2学分	5学分

第三模块是专业综合实习。

由于这部分实习具有综合性，最新的教学计划将它们设在第三小学期的短学期及暑假集中训练，以便学生在前几个学期学习的基础上将该学期学到的各门专业知识有机地结合起来加以综合运用。主要内容和需要获取学分见下表。其中城市认识实习分两部分，第一部分为城市空间环境认知实习，通过教师引导的城市实地考察，对城市建筑群体、空间环境等各方面进行研读，以加深对城市物质环境的理解与认识，领悟其背后的构成逻辑与规划原理；第二部分为社会综合实践，学生通过对城市环境、社会现象的调研与分析，加深对城市问题的理解，提升社会分析、研究能力，为日后专业深造学习和实习就业打下基础。

	专题讲座（次/学分）	综合实习实践	总学分
城规	邀请海内外专家或业内人士（6/1）	城市认识实习（一）、（二）/各2学分 设计院实习/4学分	9学分

综合实践模块中“综合实训”课程形式包括结合专业的野外实习考察、境外游学、专题讲座等。

第四模块包括毕业实习毕业设计。

毕业实习4学分，时间8周，分集中实习和分散实习两种方式。通过“事前指导、全过程检查、事后评定”实现全程控制和有效管理，并通过师生双向选择确定指导学生名单。为保证指导质量，每位指导教师指导学生人数不能超过20人，并要求所有实习资料必须通过学校网络综合系统提交，便于监督和管理。

毕业设计6学分，本专业加强了对毕业设计的质量监控、检查和管理，对毕业设计（论文）的组织管

理、毕业设计（论文）的选题、学生的要求、指导教师的要求、开题报告及任务书的提交、指导教师的指导工作、中期阶段的互审、毕业设计（论文）的提交成果、毕业设计（论文）的答辩和验收、成绩的评定以及毕业设计（论文）材料的归档等各个环节都制定了明确的规范和标准，并认真组织实施。

第五模块是社会实践：

学院方面积极鼓励学生利用寒暑假、“五一”、“十一”长假、双休日和无课的时间到各类企事业单位积极参加各种活动，在实践中锻炼适应社会的能力、提高综合素质。同时学院也积极鼓励同学们到不动产相关单位实习实践，通过参加实习、调研等先了解不动产行业及行业特点，使自己早日进行职业规划，确定奋斗目标和发展方向。我院有稳定的社会实践基地；每学期都安排学生社会实践，学生参加人数大于98%，效果好。

学院层面社会实践课程主要包括“专题讲座”、“就业指导”、学生个性能力实践课。

“专题讲座”是学院为了丰富学生们的知识结构、开拓同学们的视野、培养良好的职业意识，根据专业不同设置1-3学分。此学分于第八学期进行认定，要求第一至七学期内累计听满指定数量的专业相关讲座及提交相应的心得体会后，方可获得该学分。专题讲座1-3学分。

学院加强和优化就业指导课教学，明确就业指导课以促进毕业就业为风向标。我院向同学们发放《不动产学院就业指导学分认定卡》，要求学生在四年内必须要选择参加不少于6次讲座，并填写《不动产学院就业指导培训登记表》，方能认定就业指导1学分。

学生个性能力主要包括创新创业实践、专业技能大赛、技能证书（如物业师证书、房屋鉴定师证书及计算机等级证书等）等学生自主实践课程。这部分内容设置的目的是提高学生的专业技能及创新能力。

五个模块自成体系，又存在内在联系。专业实践和社会实践相辅相成，缺一不可，不可偏废。

专业实践的各个模块循序渐进，由浅入深，尊重教学规律。第二模块是在第一模块单科实践的基础上，进行的专业集中实践；第三模块是在专业集中实践的基础上进行的综合实训。第四模块的实践是对各部分实践教学内容的总结和提高。

社会实践是通过服务认识社会、了解社会，进而了解行业和专业。第五模块中的个性发展模块是针对部分学生的能力进一步提升而设置的，以培养学生创新能力、竞争意识以及进一步提升专业技能的角度出发设置，学生可根据自身特点选择自主选择，是对学生个性的培养。

应用性人才培养是我院人才培养的目标，应用性人才的培养必须经过一步一步循序渐进的尊重科学规律的实习实践才能完成，进而满足社会对人才的不断变化的需求。

III-3-2 专业实验室仪器设备一览表（指单价高于 800 元的教学仪器设备，可附表于本页）						
序号	仪器设备名称	品牌及型号、规格	数量	单 价 (¥或 \$)	产地	出 厂 年 份
1	专业工程摄影机	三菱 GX-745	4 台	2.5 万元	中国	
2	投影幕	宝视定制直幕 4.65*2	1 套	5.5 万元	中国	
3	高性能专业图形 工作站	中视典定制	1 台	2.5 万元	中国	
4	数字图像融合机	创凯 CK4M	1 台	12 万元	中国	
5	视频矩阵切换器	创凯 CKVGA0808	1 台	1.3 万元	中国	
6	显示器	LGL1942SE-BF	2 台	0.13 万 元	中国	
7	投影机吊架及配 件	精石立体吊架 GX-745	2 套	0.3 万元	中国	
8	专业振玻璃镜头	德胜 XPZJ-120MM*120MM	4 套	0.2 万元	中国	
9	专业大功率放	PAL GS-2700	1 台	0.45 万 元	中国	
10	专业大功率放	PAL GS-4400	1 台	0.65 万 元	中国	
11	专业大功率音箱	PAL PK100	6 个	0.11 万 元	中国	
12	调音台	PAL M6.2	1 台	0.22 万 元	中国	
13	无线 MIC	贝克 BK-202	1 台	0.2 万元	中国	
14	中控卡	WCHHR-1080	1 台	0.15 万 元	中国	
15	机柜	精致 42U	1 套	0.32 万 元	中国	
16	单反相机	佳能 5KMARKII	1 套	1.61 万 元	中国	
17	移动镜头	佳能 TS-E17MM F/4L	1 套	1.78 万 元	中国	
18	相机支架及配件		1 套	2 万元	中国	
19	台式电脑	PIV 1.5G	80 台	0.45 万 元	中国	
20	ArcGIS	软件				
21	MapGIS	软件				
22	Atlas2008	软件				

23	ERDAS	软件				
24	南方测绘全站仪	NTS-3402R5, 25M 对中杆	5 台	2.75 万元	南方测绘仪	
25	天宝手持 GPS	GE0 3000XT	1 个	1.998 万元		
26	艾美特除湿机		2 台	0.25 万元		
27	龙的吸尘器	NK-103A, 1000W-1399W	1 个	0.090 万元	龙的电器司	12.5
28	徠卡手持测距仪	D2 D2	4 台	0.19 万元	瑞士徠卡	2011.2
29	欧达 V8 摄像机	欧达 V8	3 台	0.125 万元	深圳博亚	2010.9
30	联想台式电脑	13*2130*4G, 500HD, 74501G	80	0.38 万元	联想 (北京)	13.5
31	惠普打印机	HP LJ P4515X	1	1.91	惠普公司	
32	佳能复印机	佳能 IR2022	1	1.29	佳能	
33	麦哲伦 GPS 定位仪	麦哲伦 500	10	0.2	麦哲伦	
34	惠普打印机	HP OJ PRO J860	1	0.23	惠普公司	
35	惠普台式电脑	HP A6505CN	1	0.46	惠普公司	
36	惠普台式电脑	惠普 HP DX2355MT	1	0.39	惠普	
37	HP 绘图仪	HP T1100	1	4.55	惠普公司	
38	ENVI	软件				
39	PCI	软件				
40	AUTOCAD	软件				

III-3-3 实验及综合性、设计性实验开设一览表（本表可续，可附表于本页）

序号	有实验的课程名称	课程要求		项 目 名 称 (综合性、设计性实验在项目名称后标注“▲”)	学时	实验 开出率
		必修	选修			
1	居住区规划与设计 (居住区规划原理) 城市规划与设计 (一)	必修		实验一 学生公寓户型设计▲	50	100%
				实验二 珠海会同某地块居住组团设计▲		
				实验三 珠海唐家湾某地块小区设计▲		
2	建筑初步 (设计基础) 建筑设计	必修		实验一 建筑认知实习	288	100%
				实验二 设计基础表现▲		
				实验三 小品建筑设计▲		
				实验四 住宅建筑设计▲		
				实验五 公共建筑设计▲		
3	城市详细规划 城市设计概论	必修		实验一 地形与城市空间形态模拟	72	100%
				实验二 序列视景分析		
				实验三 空间注记分析		
				实验四 珠海某地段城市空间改造▲	36	
4	城市规划与设计 (二) 城市规划与设计 (三)	必修		实验一 某地区控制性详细规划▲	108	100%
				实验二 某地区城市设计▲		
5	城市道路与交通 规划	必修		实验一 交叉口交通路调查	50	100%
				实验二 地下停车库布局认识		
				实验三 居住区路网结构调查及评价		
				实验四 交叉口改善设计方案▲		

6	城市市政工程系统规划	必修		实验一 某地段管线综合规划设计▲	6	100%
7	计算机辅助设计	必修 2010 2011 2012 级	选修 2013 级	实验一 AutoCAD 平面绘图实习	14	100%
				实验二 SketchUp 三维建模实习	6	
				实验三 Photoshop 效果图及文本制作▲	8	
8	城市空间信息技术 (地理信息系统)	必修 2010 2011 2012 级	选修 2013 级	实验一 GIS 应用基础	54	100%
				实验二 地形分析与 3D 分析		
				实验三 路径分析与网络应用		
				实验四 城市问题综合分析▲		
9	城市规划定量分析技术 (城市系统工程学)	必修 2010 2011 2012 级	选修 2013 级	实验一 统计基础及 SPSS 入门	54	100%
				实验二 线性回归及时间序列预测		
				实验三 主成分分析与因子分析		
				实验四 社会调查研究实践		
10	景观规划与设计	必修		实验一 顺德区旧城区改造景观设计	36	100%
				实验二 珠三角乡镇老工业区升级改造景观设计	54	
11	美术实习	必修		实验一 建筑局部、地方建筑素描	一周	100%
12	建筑认识实习	必修		实验一 建筑单体认识	一周	100%
				实验二 建筑群体认识	一周	
13	城市认识实习	必修		实验一 住区认知实习	一周	100%
				实验二 城市问题认知实习	一周	

III-4 专业图书资料

近4年本专业图书文献资料购置经费 280 万元

馆藏总量 (万册)	130.2 529	中文藏 书量 (万 册)	128.2529	外文藏书 量(万册)	2	中文期刊 (种)	1880	外 文 期 刊 (种)	97
数据库 (种)	54	中文电 子图书 (万 册)	138.2174	外文电子 图书 (万 册)	11.7 295	中文电子 期刊(种)	29045	外 文 电 子 期 刊 (种)	15336

订购主要专业期刊、重要图书的名称、册数、时间

主要期刊或图书名称	类型	册数	起订/入库时间
城市规划	期刊	每期 3 册	2003
国外城市规划/国际城市规划	期刊	每期 3 册	2003
城市规划汇刊/城市规划学刊	期刊	每期 3 册	2004
规划师	期刊	每期 3 册	2006
中外建筑	期刊	每期 3 册	2003
世界建筑	期刊	每期 3 册	2003
建筑	期刊	每期 3 册	2003
现代城市研究	期刊	每期 3 册	2003
城市发展研究	期刊	每期 3 册	2003
城市问题	期刊	每期 3 册	2003
上海城市规划	期刊	每期 3 册	2004
区域与城市经济	期刊	每期 3 册	2009
城市轨道交通研究	期刊	每期 3 册	2003
城市建设与规划	期刊	每期 3 册	2006
Landscape and Urban Planning	期刊	每期 3 册	2004
进化中的城市：城市规划与城市研究导论 (格迪斯著)	图书	每书 3 册	2012
中国城市规划发展报告(2011-2012)	图书	每书 3 册	2012
理想空间系列	图书	每书 3 册	2004 起
C 模式之三·笃行借鉴与变革:国内外城市化 主要经验教训与中国城市规划变革	图书	每书 3 册	2012

(仇保兴著)			
城市规划评价及其方法:欧洲理论家与中国学者的前沿性研究 (周国艳著)	图书	每书 3 册	2013
欧洲城市滨河景观规划的生态思想与实践 (袁敬诚、张伶俐主编)	图书	每书 3 册	2013
城市规划与设计 (阳建强著)	图书	每书 3 册	2012
城市总体规划 (董光器著)	图书	每书 3 册	2012
全国优秀城市规划获奖作品集	图书	每书 3 册	2011
城市综合防灾减灾规划 (周长兴著)	图书	每书 3 册	2011
规划一级学科, 教育一流人才: 2011 全国高等学校城市规划专业指导委员会年会论文集	图书	每书 3 册	2011

订购主要数字资源的时间和名称 (含电子书、期刊、全文数据库、文摘索引数据库等)

2003 年起 CNKI 系列数据库

(包括《中国期刊全文数据库》、《中国优秀硕士学位论文全文数据库》、《中国博士学位论文全文数据库》、《中国重要会议论文全文数据库》、《中国重要报纸全文数据库》、《中国年鉴全文数据库》、《中国工具书数据库》等 7 个子库)

2003 起 EBSCO 全文数据库 (包括 ASP、BSP)

2004 年起 中国资讯行 Infobank 高校财经数据库

2004 年起 英语学习库

2006 年起 万方数据库

2008 年起 超星电子书

2008 年起 方正电子书

2009 年起 Springer Link 数据库

2009 年起 Westlaw 法律在线全文数据库

2009 年起 读秀学术搜索

2010 年起 超星名师讲坛视频数据库

2010 年起 新东方多媒体学习库

2011 年起 EBSCO 全文数据库 (ASC+BSC)

2011 年起 万律中国法律法规双语数据库

2011 年起 EMERALD 回溯内容全国在线数据库

2012 年起 大成老旧刊全文数据库

2012 年起 博看电子期刊阅览室

2012 年起 TAO 台湾学术期刊数据库

2012 年起 Encyclopedia Britannica Online

2012 年起 企鹅英文原版电子书

2012 年起 珠三角数字图书馆联盟

2012 年起剑桥期刊回溯库 (2011 版)

IV 教学过程及管理

IV-1 学位、教学管理制度（包括课程与教材建设、教学研究与质量监控）

一、课程建设

1、课程体系

（1）学科基础课

本专业基础课程主要由高等数学、制图课程、美术课程以及城市规划核心原理课程组成。基础课设置目的主要在于培养学生高等教育基础能力以及专业学习的制图及美术基础能力，包括高等数学、画法几何与阴影透视、美术三门课程。此外城市规划原理、城市道路与交通（一）、城市市政工程系统（一）作为城市规划专业核心理论及技术知识，也是专业学生所必修的专业课程。

（2）专业主干课

以城市规划编制与设计类课程为核心，通过纵向梳理专业主干课程，横向建立课程群，形成完整有效的专业主干课程体系。在纵向上以城市空间尺度和复杂程度的递增为主线，从一年级到四年级，安排从建筑初步（设计基础）、建筑设计、城市规划与设计（依次主要有居住区修建性详细规划、城市设计、控制性详细规划、城市总体规划等）系列设计课程，是明确纵向各阶段的能力培养重点，逐步培养城市空间尺度从微观到中观至宏观、设计因素从简单到复杂条件下的规划设计能力。

（3）专业方向课

在横向上以每个学期的课程设计为核心，根据能力培养定位配备相应的理论课程群，包括规划设计原理课程、相关知识课程及研究技术课程三个大类。规划设计原理课程包括居住建筑设计原理、公共建筑设计原理、居住区规划原理、城市设计概论及城市发展史，原理课与设计课程平行或先行设置，相互配套。相关知识课程包括建筑构造、城市道路与交通（二）、城市市政工程系统（二）及景观规划设计，是本专业所必备的工程技术知识及设计技能。研究技术类课程主要有计算机辅助设计，是城市规划与设计工作开展的辅助制图技术，是手绘制图的重要补充，辅助高年级大型规划项目设计工作的开展。通过上述课程群的联动推进，实现各学年的培养目标。

(4) 个性课程与通识选修课

个性课程和通识选修课作为学生自主学习，根据自身未来发展的需要选择合适的专业课程，是学科基础课及专业主干课的重要补充。

2、课程体系建构

(1) 城市规划原理系列课程

城市规划原理方面由安排了《城市规划原理》、《居住区规划设计原理》、《城市设计概论》、《城市发展史》等 5 个课程。在第三学年完成。

《城市规划原理》(36 学时) 核心教学内容包括城市规划体系、控制性详细规划、城市总体规划等专业理论知识的概述，是最重要的专业必修课之一。进入三年级后，经过设计基础、建筑设计等基础课程的学习，学生已经准备好从社会、经济、公共政策、法规体系等角度来理解城市和城市规划。“城市规划体系”与“控制性详细规划”部分，教学侧重于土地权属、法规、公共政策等角度；“城市总体规划”环节侧重从社会、经济、环境、区域等角度探讨“空间布局与土地使用”，同时介绍我国城镇化发展的历程及现实状况、城镇化发展的基本方针等内容。课程安排在大三上，为大三下的《城市规划与设计（二）》控制性详细规划部分、大四上的《城市规划与设计（三）》总体规划做理论铺垫。

《居住区规划设计原理》(36 学时) 重点在居住区修建性详细规划的内容、相关理论和方法，同时对居住需求、前沿理念、社区建设及相关的现行法规标准有更深入的探讨。课程安排在大三上，与同时开设的《城市规划与设计（一）》居住区规划平行设置。

《城市设计概论》(36 学时) 核心内容为城市设计的基本理论和方法，使学生掌握城市设计在城市规划中的地位与作用。课程安排在大三上，为大三下的《城市规划与设计（二）》城市设计部分打下理论基础。

《城市发展史》(36 学时) 为专业必修课程，安排在大三下。教学核心内容是中外城市发展史；近现代城市规划思想的演进过程；各种规划思想的实质与内容、设计方法与设计理论。帮助学生加深对现代城市规划实质的理解，理解和继承我国及世界各国优秀的历史文化遗产及城市规划的科学理论。同时也了解当代城市规划的理论探索和重要实践。

城市规划原理系列课程在各学期与课程设计一起作为专业教学组织核心，原理课程的内容通过相对应的其他理论课程得到延展和深入，如、《城市道路与交通（一）、（二）》、《城市市政工程系统（一）、（二）》、《城市经济学》（个性课程）等。而配套开设的相应的规划设计课成为原理课的“实验过程”，二者的紧密结合使原理课的教学效果能得到有效的保证。

（2）城市规划编制与设计系列课程

城市规划编制与设计课程系列分“规划设计”和“规划编制”两部分。其中第一、二学年为“基础设计”教学，核心课程为《设计基础》和《建筑设计》；“规划编制”安排在第三、四学年，核心课程为《城市规划与设计（一）、（二）、（三）》。

规划设计部分：

一、二年级《设计基础》（288学时）、《建筑设计》（288学时）通过建筑制图、空间限定、主题性空间设计、小型建筑设计、单一空间设计、幼儿园设计、居住建筑设计、公共建筑设计等教学环节，让学生了解建筑设计的基本原理，了解建筑文化及城市文脉的概念；掌握建筑单体、群体之间及其与城市整体环境的关系，具有公共建筑群体及环境规划设计的基本能力。相应配合的理论课程包括《建筑构造（一）、（二）》、《居住建筑设计原理》、《公共建筑设计原理》，同时还有作为个性选修课的《构成与媒材》、《建筑结构》、《场地设计》、《高层建筑设计原理》，以及作为通识选修课的《中外建筑史》、《大师作品解读》、《当代建筑思潮》等。

此外，在四年级开设《景观规划设计》课程，使学生了解绿化及植物配置的基本知识，了解景观设计的目的和工作内容，具备在城市规划中应用景观规划设计原理的基本能力，及参与风景名胜区、城市绿地系统等规划设计的能力。

规划编制部分：

三年级上学期的《城市规划与设计（一）》（144学时）的核心内容是居住区规划设计。通过对一个完整住区（20公顷以上用地规模）的规划课程设计，让学生掌握居住区规划的内容和方法，具备居住区规划设计的能力；掌握编制修建性详细规划的作用、主要类型和成果要求。相应配合的理论课包括《居住区规划设计原理》、《城市道路与交通（一）》、《城市市政工程系统（一）》等。《城市道路与交通》主要是让

学生掌握城市道路选线、平面、断面设计及相关工程设计的一般技术要求；《城市市政工程系统》主要让学生了解城市居住区市政设施配置的基本要求，设施容量计算及管线布局的基本方法。

三年级下学期的《城市规划与设计（二）》（144学时）的核心内容含控制性详细规划与城市设计两部分。前者通过完成对一现实基地的控制性详细规划编制，让学生掌握控制性详细规划的作用和任务，具备编制控制性详细规划的能力。本课程的理论支撑课程为《城市规划原理》。后者通过对完成控规完成后的基地进行城市设计，让学生了解控规和城市设计的基本理论和方法，了解其在城市规划中的地位和作用，传授学生培养学生尝试运用城市设计的基础理论、基本原理、基本方法和技术，分析、发现并解决具体的城市空间问题，进行综合表达，会查阅和使用相关法规，编制完整的城市设计成果。相应配合的理论课为《城市设计概论》。

大三下相应安排了《城市道路与交通（二）》、《城市市政工程系统（二）》等专项规划内容的理论课程，以保证学生了解在规划编制中的城市综合交通规划、市政工程规划等主要专项规划的作用和内容，具备协调各项专业规划的基本能力。

四年级上学期的《城市规划与设计（三）》（72学时），通过完成一个县或镇的总体规划编制或乡村规划，让学生具备参与区域分析及编制城镇体系规划的基本能力、开展城市总体规划的基础研究以及参与编制城市总体规划的能力。掌握镇、乡和村庄规划的工作范畴和任务，具备组织编制镇、乡和村庄规划的基本能力。本课程的理论支撑课程为《城市规划原理》、《区域分析与规划》（个性课程）、《城市环境》（通识选修）等。

为实现城市规划设计和规划编制课程的教学目标，相关课程尽可能同步安排或提前一个学期，所有理论课程都可以在正在进行的课程设计中得以实验，课程设计中遇到的专项问题也可以得到即时的讨论；此外，在每个设计课程内部会同时安排实习、实验环节；最后，课程设计题目的选址原则上在珠海市内或省内，以增加学生对地方建设的了解，也方便学生现场调研。

（3）城市规划相关知识系列课程

城市道路与交通

为较好地实现城市道路和交通系统规划方面的设计能力培养，理论课程《城市道路与交通（一）、（二）》

分两学期开设，共 72 学时，分别结合三年级上学期的居住区规划、三年级下学期的控制性详细规划、四年级上学期的总体规划等课程设计安排课程。其中《城市道路交通（一）》讲授城市道路规划设计所涉及的基本概念、基本理论，知晓城市道路设计的基本内容、基本设计方法，使学生掌握城市道路选线、平面、断面设计及相关工程设计的一般技术要求，有能力运用这些知识和方法于居住区规划设计课。《城市道路交通（二）》目的是使学生掌握城市道路与交通所涉及的基本概念、基本理论、发展历程和代表性案例，城市道路交通规划的基本内容和方法；有能力将这些知识和方法融汇于城市规划原理系列课程所讲授的知识中；有能力运用这些知识和方法于控规、总规设计课，正确规划和设计城市道路，有在城市规划的各阶段处理好城市交通运输的要求的能力；有参与城市交通专项规划和研究的能力。自觉将城市道路与功能布局等其它城市规划内容相结合。

城市工程系统

城市工程系统方面，在三年级的上下学期分别安排《城市市政工程系统（一）、（二）》，共 72 学时，是城市规划专业重要的课程。该课程的任务是使学生了解城市工程系统（给排水、污水及垃圾处理、电力、能源、供热、燃气、广播、通讯信息、消防、防灾减灾及工程管线综合等）的基本概念、基本原理、基本内容和规划设计的基本方法，以及现行相关法规和标准的使用方法，理解城市规划的系统性及城市各工程系统在城市运行中的重要作用，初步具备进行城市工程系统综合规划设计的能力。

教学目的是使学生具备在今后的实践中具备进一步独立学习的基础和初步具备进行城市工程系统综合规划设计的能力；并将这些知识和方法运用于后续开设的控制性详细规划和总体规划设计课之中。除了理论教学外，在控制性详细规划及城市总体规划环节，也要求学生完成适宜深度的城市工程系统规划。

（4）城市研究技术系列课程

城市研究技术系列课程包括统计研究类、地理研究类和辅助绘图类。

统计研究类主要指《城市系统工程学》（36 学时）课程，使学生了解统计学基本知识，掌握 EXCEL、SPSS 等专业数据分析软件。地理研究类课程包括《地图与测量》（36 学时）、《地理信息系统》（36 学时）等课程，目的在于使学生具备地理信息采集的能力，掌握使用 GIS 等分析软件进行地理学分析研究，辅助完成城市规划编制工作的开展。上述三门课程虽设置成专业方向选修课，但实质上均是传授学生城市研究能力的重要课程。

辅助绘图类课程主要指《计算机辅助设计》(36 学时), 开设于二年级下学期, 主要讲授城市规划设计之中所会运用的制图及绘图软件的基本知识和使用技巧。同时, 在第三学年下学期的课程设计中允许学生使用计算机绘制成果, 到四年级毕业设计阶段要求学生熟练掌握 AutoCAD、Photoshop、Sketchup 等绘图表现和图型处理软件的操作。

实验室为上述研究技术类课程向学生提供了良好的上机实践条件, 所有课程课堂操作均能做到一人一机。

(5) 城市规划实践与能力

调查与分析

调查与分析是城市规划专业重点培养的工作能力之一, 该能力的培养贯穿整个培养过程, 并在不同阶段有所侧重。

一二年级建筑设计基础课程学习过程中, 培养学生通过观察、速写、摄影等手段进行信息采集, 并通过手工绘图、实物模型和简单的计算机模拟进行分析的能力。

三四年级城市规划设计及规划编制的学习过程中, 相应培养学生问卷、访谈等信息交互型社会调查能力; 三年级开始学习 GPS 等信息采集工具的应用; 在分析上更增加对 GIS、SPSS 等专业分析工具的应用能力。

在课程安排上, 调查与分析能力具体通过各学期安排的实验、实习等环节来着重培养, 同时并行开设社会调查方法、信息采集等课程。详见表

合作与沟通能力培养

合作与沟通是城市规划专业重点培养的工作能力之一。为强调对该能力的培养, 从三年级的城市设计课程开始要求课程设计、实习实验作业必须以小组合作形式完成; 此外, 在社会生产实践课程中, 也将合作能力作为重要考核内容之一。

表达能力

表达能力分设计图面的表达、口头表述和文字表达能力。

手工设计表现技法的教学从一年级一直延续到四年级。针对城市规划专业工作的技能需求，在设计表现技法上重点强调手绘设计表达能力和快速表现能力；计算机辅助设计从三年级下学期开始推动，四年级的规划课程设计成果主要运用专业软件绘制。

口头表达能力的训练，也是贯穿五年的专业学习。主要训练方式是，在课程设计教学中要求学生在课堂介绍自己的方案，并当场以问答方式讨论与交流。学生必须练习在有限的时间内清楚、准确并完整地表达设计构思和方案内容。

书面文字表达的训练包括两部分内容，其一是各门理论课布置的考查论文、实习报告；其二为规划设计课程作业成果中规划文本、规划说明和基础资料汇编。要求学生在毕业时掌握规划文本、说明书及其他附件的写作方法。

二、教材建设

在教材选用方面，本专业课程教学所用教材尽可能采用国优、省部优统编教材，同时鼓励教师根据课程内容和学生程度有针对性地自编教材，目前已经出版了《测量与地图》和《不动产通论》2本教材，计划出版《地理信息系统实习教材（ArcGIS10）》，正在使用的自编教材有《城市规划定量分析技术实习指导书（SPSS20.0）》以及实习实践类指导用书。

三、教学研究与改革

1、教学改革

（1）教学内容的改革

教学内容改革旨在完善专业课程结构，整合内容，体现系统、新颖、实用的原则。

一是整合专业教学课程体系，以作为专业主干课的设计课整合配套的理论课程。设计课程以城市空间尺度和复杂程度的递增为主线，逐步培养城市空间尺度从微观到中观至宏观、设计因素从简单到复杂条件下的规划设计能力。包括原理课与技术课的原理类课程作为设计开展的理论支撑，形成互动发展的态势，目标是“理论引导与支撑设计，设计充实和巩固理论”。

二是专业课程教学与职业技能培养相结合，理论素质与能力培养并重，培养学生动手能力的同时，鼓励学生参与实际的工程项目。首先，设计课程的内容尽量以真题为主，在充分鼓励与尊重具有创造性的设

计理念的通识，使课程设计的工作流程、设计深度、设计方法贴近实际工程方案，让学生具备足够的职业技能。此外，鼓励学生较早的利用课余时间到实践基地参与实习，通过参与实际实践项目的实习工作，提升学生专业技能与理论水平。

(2) 教学方法与手段的改革

重塑教学理念、改进教学方法，将传统的以教师为中心的教学模式转变为以学生为主体的教学模式。

一是加强平台课程建设，如《设计基础》、《建筑设计》及《城市规划与设计》等专业主干课程，根据学生认知水平，统一教学内容和进度。

二是理论分析与案例讨论相结合，培养学生发现和解决实际问题的能力使老师和同学的教与学的积极性得到充分发挥，教师引导启发、学生自主学习的教与学关系正逐步形成。

三是利用现代化教学手段开展教学活动。充分利用多媒体、网络模拟教学手段，开展网上课堂教学。使学生在课堂之外，能够随时查阅课堂内容，完成在线作业和测试，与任课教师保持即时的沟通。学生可以直接在实验室局域网上进行城市虚拟现实空间环境设计，不仅锻炼了学生的动手能力，而且实现了互动式教学，调动了学生学习的积极性、主动性和创造性。

四、教学质量监控

完善的教学制度体系使得教学质量管理工作有法可依、有章可循，保证了教学管理的稳定性、连续性、公平性。

各教学环节质量控制

	制度	主要内容
准备环节	教师聘任制度	承担本科教学任务的教师必须是讲师及以上职称或硕士及以上学历的合格教师，经院学术委员会审查。
	青年教师指导制度	为青年教师、新教师进行教学熟悉培训和督导指导制
	教学计划评审制度	各专业及各门课程教学计划的制定要经过院学术委员会评审
教学环节	调课制度	教师调课填写“调课单”经主管院长批准在教学部备案，私自调课按教学事故处理
	教学督导制度	成立教学督导组，检查教学情况，定期组织听课 发布督导报告，公布教学中存在的问题，促进教学
	院、系领导听课制度	院系领导每学期参与听课

	学生评教制度	学生进行网上评教，促进教学质量提高
	试卷审核制度	试卷必须经教学办审核，教学院长签字后才有效
	试卷管理制度	试卷的出题、复印、传递、保管制度
	试卷分析制度	教师对学生成绩及其分布进行分析，总结学生知识掌握等情况，试卷本身的难度、覆盖面、信度等方面的情况
考评环节	教学事故处理制度	对缺课、停课、私自调课、试题泄漏等教学事故严肃处理
	教学效果评比制度	组织教学效果评比，对效果优秀的予以表彰奖励，教学效果与教师的职级评定、薪酬分配直接挂钩

在准备环节：教学过程的起始阶段是任课教师的选聘，我院对承担本科生教学任务的教师严格规定为必须具有讲师职称或硕士以上学历的教师，并经过试讲，由院学术委员综合评定，给出聘用与否的意见。对外聘教师进行系院两级审核，填写外聘教师登记表，归档管理。对于新进教师，我院教学办公室会专门组织培训，学习教师制度汇编文件，使教师能尽快适应新环境，了解相关教学管理规定。为确保人才培养方案的合理性，我院教学计划的修订要经过院学术委员会\教学委员会讨论后确定。为规范教学，我院制定了统一规范的教学大纲，做到每门课程都有教学大纲，并不断进行修订。

在教学环节：我院开学初会对所有承担新学期教学任务的教师以说课的方式对其教学准备情况进行检查，由本院学术委员会和教学委员会成员担任评委，只有教学计划通过审核，教师才能正式承担本学期的教学任务。所有教师的教学计划均要按照审核通过后的方案执行，本院督导委员会将对教师教学计划的执行情况进行督导查。督导委员会每学期的工作重点根据情况而有所不同，如，新教师引进较多的学期，会重点对新教师进行督导；开学教学审查中发现问题的教师会进行重点督导。督导检查的结果会通过月报公布给全院，并针对性反馈给个人，以不断提高教师的教学水平。此外，我院还通过举办教学竞赛来加强教学交流，并且在学校的教学竞赛中表现优秀，教师获得各项教学奖。

在考试环节，我院实施试题审核管理制。通过试题审核、成绩分析、学生评教与领导评教等综合方式进一步强化教学质量。

考评环节：我院制定了独立的教师考核管理办法，通过综合考评教师，鼓励先进，督促落后，促进教学质量不断提高。

IV-2 课程与教材								
IV-2-1 公共课								
课程名称	必修/ 选修	课时	使用教材				授课教师	
			教材名称	主编	出版单位	出版年份	姓名	职称
体育1	必修	36	--	--	--	--	体育学院老师	
体育2	必修	36	--	--	--	--	体育学院老师	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论)	必修	54	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论)		高等教育出版社	2013年修订版	政治理论教研部老师	
思想道德修养与法律基础(理论)	必修	18	思想道德与法律基础(理论)		高等教育出版社	2013年修订版	政治理论教研部老师	
形势与政策	必修	36					讲座	
大学英语(一)	必修	54	21世纪大学英语应用型综合教程1	汪榕培 陶文好 邹申	复旦大学出版社	2012	吕红波	副教授
大学英语(二)	必修	54	21世纪大学英语应用型综合教程2	汪榕培 陶文好 邹申	复旦大学出版社	2012	李蕾	讲师
大学英语(三)	必修	54	新视野大学英语读写教程3(学生用书)(第2版)	郑树棠	外语教学与研究出版社	2011第2版	谢庆立	副教授
大学英语(四)	必修	54	新视野大学英语读写教程4(学生用书)(第2版)	郑树棠	外语教学与研究出版社	2011第2版	吴文霞	讲师
马克思主义基本原理	必修	54	马克思主义基本原理		高等教育出版社	2013修订版	政治理论教研部老师	
中国近现代史纲要	必修	36	中国近现代史纲要		高等教育出版社	2013修订版	政治理论教研部老师	
军事教育	必修	36	军事理论教程		海潮出版社		学生处老师	

IV-2-2 专业课								
课程名称	必修/ 选修	课时	使用教材				授课教师	
			教材名称	主编	出版单位	出版年份	姓名	职称
城市规划原理	必修	36	城市规划导论	汤黎明	中国建筑工业出版社	201208	郑明远	高级工程师
普通地理学	必修	36	经济地理学	李小建	高等教育出版社	201106	黄伟	教授
			自然地理学	伍光和	高等教育出版社	200804		
地图与测量	必修	36	测量与地图	刘权	武汉大学出版社	201208	刘权	高级工程师
画法几何与工程制图	必修	54	画法几何及土建工程制图	黄水生	华南理工大学出版社	200812	姜亚莉	讲师
设计基础（一）	必修	144	建筑初步	田学哲 郭逊	中国建筑工业出版社	201008	董黎 杨安 吴彦	教授 副教授 讲师
设计基础（二）	必修	144	平面构成	黄刚	中国美术学院出版社	200501	董黎 杨安 吴彦	教授 副教授 讲师
			立体构成	卢少夫	中国美术学院出版社	200501		
			色彩构成	钟蜀珩	中国美术学院出版社	200408		
建筑设计（一）	必修	144	建筑空间组合论	彭一刚	中国建筑工业出版社	200806	李亚群 林俊航 王薇 李鹏	讲师 讲师 讲师
建筑设计（二）	必修	144	建筑空间组合论	彭一刚	中国建筑工业出版社	200806	李亚群 林俊航 王薇 李鹏	讲师 讲师 讲师
城市规划与设计（一）	必修	144	城市规划原理	吴志强 李德华	中国建筑工业出版社	201103	王冀 李媛媛 林莉 曾敏玲	高级工程师 工程师
城市规划与设计（二）	必修	144	城市规划原理	吴志强、 李德华	中国建筑工业出版社	201103	王冀 李媛媛	高级工程师

					社		林莉 曾敏玲	讲师 讲师
城市规划与设计(三)	必修	72	课程讲义	王冀 李媛媛 林莉 曾敏玲	--		王冀 李媛媛 林莉 曾敏玲	高级工 程师 工程师 讲师
城市规划计算机辅助设计技术	必修	54	城市规划中的计算机辅助设计	庞磊、钮 心毅等 编	中国建筑 工业出版 社	200710	曾敏玲	助教(注 册规划 师)
城市空间信息技术	必修	54	地理信息系统实习教材 (ArcGIS10)	胡嘉骢	计划出版		胡嘉骢	副教授
城市规划定量分析技术	必修	54	城市规划定量分析技术实习指导书 (SPSS20.0)	胡嘉骢	自编		胡嘉骢	副教授
居住区规划	必修	36	城市住宅区规划原理	周俭	同济大学 出版社	200901	曾敏玲	助教(注 册规划 师)
城市详细规划	必修	36	城市详细规划指导书	董黎 曲少杰 骆尔提 李媛媛	自编讲 义,校内 使用		董黎 曲少杰 骆尔提 李媛媛	教授 副教授 讲师
城市设计	必修	36	城市设计	王建国	中国建筑 工业出版 社	201101	王薇	讲师
城市总体规划	必修	54	城市总体规划	董光器	东南大学 出版社	201002	曾敏玲	助教(注 册规划 师)
建筑学概论	必修	54	建筑概论	沈福煦	中国建筑 工业出版 社	201206	李鹏	讲师
美术基础1	必修	36	课程讲义	徐正	--		徐正	讲师
美术基础2	必修	36	课程讲义	徐正	--		徐正	讲师
城市道路与交通规划	必修	54	城市交通与道路系统规划	文国玮	清华大学 出版社	200101	郑明远	高级工 程师
景观规划与设计	必修	54	景观设计学—场地规划与设计手册	(美)西 蒙兹,斯 塔克	中国建筑 工业出版 社	200910	张信晖	高级工 程师
城市规划实务	必修	54	城市规划实务指导书	曲少杰 骆尔提 李媛媛	自编讲 义,校内 使用		曲少杰 骆尔提 李媛媛	副教授、 讲师
城市市政工程系统规划	必修	54	城市工程系统规划	戴慎志	中国建筑 工业出版	200808	曾敏玲	助教(注 册规划

					社			师)
生态城市规划	必修	54	生态城市规划指导书	曲少杰 骆尔提 李媛媛	自编讲义, 校内使用		曲少杰 骆尔提 李媛媛	副教授、 讲师
城市建设史	选修	36	中国城市建设史	董鉴泓	中国建筑工业出版社	200407	曾敏玲	助教(注册规划师)
			外国城市建设史	沈玉麟	中国建筑工业出版社	200706		
城市规划管理与法规	选修	36	城市规划管理与法规	王国恩	中国建筑工业出版社	200908	王冀	城市规划高级工程师
区域分析与规划	选修	36	区域分析与区域规划	崔功豪	高等教育	200605	白雪	副教授
美国不动产导论(双语)	选修	36	课程讲义	肖强	--		肖强	
城市经济学与城市开发	必修	36	城市经济与城市开发	夏南凯	中国建筑工业出版社	200312	白雪	副教授
城市生态与环境保护	必修	36	城市生态与城市环境	沈青基	同济大学出版社	200005	黄伟	教授
城市社会学	必修	36	城市社会学	顾朝林	东南大学出版社	200801	周彬学	讲师
城市历史文化遗产保护	必修	36	历史文化名城保护理论与规划	王景慧, 阮仪三	同济大学出版社	199908	董黎 曾敏玲	教授 助教
不动产通论	必修	36	不动产通论	胡江	广东高教出版社	201005	胡江	高级经济师

IV-2-3 实验课								
课程名称	必修/ 选修	课时	使用教材				授课教师	
			教材名称	主编	出版单位	出版年份	姓名	职称
城市规划综合实习	必修	72	《设计院实习》指导书	曾敏玲	自编教材, 校内使用		曾敏玲	助教(注册规划师)
城市设计综合实习	必修	72	《设计院实习》指导书	曾敏玲	自编教材, 校内使用		曾敏玲	助教(注册规划师)
美术实习	2012、2013必修	36	《美术实习》指导书	曾敏玲	自编教材, 校内使用		曾敏玲	助教(注册规划师)
建筑认识实习	2013必修	36	《建筑认识实习》指导书	曾敏玲	自编教材, 校内使用		曾敏玲	助教(注册规划师)
城市认识实习	必修	36	《城市认识实习》指导书	曾敏玲	自编教材, 校内使用		曾敏玲	助教(注册规划师)
地图与测量综合实习	必修	18	《地图与测量综合实习》指导书	刘权	自编教材, 校内使用		杜宾宾	实验师
研究方法与科研实践	必修	36	《研究方法与科研实践》指导书	黄伟	自编教材, 校内使用		郑明远	高级工程师
不动产通论综合实习	必修	18	《不动产通论综合实习》指导书	陈燕娥	自编教材, 校内使用		陈燕娥	讲师
管理学综合实习	必修	18	《管理学综合实习》指导书	刘瑞	自编教材, 校内使用		刘瑞	讲师
地理综合实习	必修	18	《地理综合实习》指导书	胡嘉骢	自编教材, 校内使用		胡嘉骢	副教授
生态学综合实习	必修	18	《生态学综合实习》指导书	黄伟	自编教材, 校内使用		黄伟	教授
社会学综合实习	必修	18	《社会学综合实习》指导书	李鹏	自编教材, 校内使用		李鹏	讲师

IV-4 教学改革与研究							
IV-4-1 本专业近4年获市厅级及以上优秀教学成果、教材奖情况							
序号	项 目 名 称			获 奖 人 (注署名次序)		获 奖 名 称、等 级、时 间	
1							
2							
IV-4-2 本专业近4年教学改革研究课题一览表(本表可续)							
序 号	课 题 编 号	课 题 名 称	起 讫 时 间	立 项 单 位	发 文 编 号	姓 名	承 担 工 作
1	201301	基于协同创新的镇村基层不动产综合人才培养模式创新实验区	2013-	北京师范大学珠海分校		黄伟	主持人
2	201302	不动产实验教学示范中心	2013-	北京师范大学珠海分校		胡江	主持人
3	201303	基于生本教育理念的“导学式自主研评”教学模式的开发与实践	2013-	北京师范大学珠海分校		孙炜	主持人
4	201304	不动产学院实践教学体系构建与实施	2013-	北京师范大学珠海分校		刘权	主持人
5	201305	基于土地整治卓越工程师培养的土地资源管理专业人才培养研究与实践	2013-	北京师范大学珠海分校		刘瑞	主持人
6	201306	自然地理学野外实习指导书	2013-	北京师范大学珠海分校		元炳成	主持人
7	201307	特色课程《发展综合》	2013-	北京师范大学珠海分校		郑影华	主持人
8	2013023	基于农户利益保护下的特色农产品产业化经营组织模式创新研究——农商互助型经济合作组织模式	2013-	2013年省级大学生创新创业训练项目		何伟硕	主持人

IV-5 本届本科生培养方案（附本专业的培养方案）

1、人才培养方案的沿革

（1）2010-2011 年版人才培养方案

在本专业创办的头两年，初步的人才培养方案根据本学院自身办学特色和城市规划专业指导委员会的基本要求，搭建了相对完整的城市规划本科教学体系。在这一时期，课程体系的设置理念主要在于传统理论知识的传授，并配以相应的实践内容加以巩固相关知识。在这两年间，人才培养方案也根据具体的教学情况进行一定的调整，但在调整中我们基本培养目标不变、学生所需掌握的核心知识不变、学生所需具备的基本技能不变。调整内容主要集中在开学学期、课时数量和学分构成上，个性课程类型增加，实践环节比例加重。在保证专业基本培养目标的前提下，尽量提高学生的专业素养与工作能力，使其能在日后的就业和升学中更有竞争力。

（2）2012 年版人才培养方案

在 2012 年，本专业对过去两年的人才培养方案进行较大的调整与修订，在原有的课程体系框架之上进行较大的改进。首先，人才培养目标从过去的通识的专业知识的传授转变为主攻城市设计的应用型人才培养。课程体系从原来的理论主导转变为“规划课程设计”实践课程与“规划原理与相关知识”理论课程并驾齐驱的课程体系框架。其次，加强设计基础训练，搭建为期 1 年的设计基础理论及实践教学平台；增加大建筑类基本功训练，提升学生在城市设计方面的业务技能。再次，增加与专业密切相关的个性课程和通识选修课的选择范围，在城市历史文化、艺术及视觉传递、专业分析技术工具、专业热点好新视点等方向扩大选择量。

2、人才培养目标

培养德、智、体全面发展、具有宽广的专业基础、扎实的数字技术基础、较深的人文艺术修养及开拓开放的创新精神，掌握区域分析与规划、城市总体及分区规划、城市详细规划、城市专项规划、城市设计、城市景观规划与设计以及建筑设计等基础理论、基本技能、基本方法和基本实践，具备良好的城市规划设计和管理专业素养的应用型人才。可在城市规划、城市设计、建筑及景观设计、城市用地管理、城市市政建设、城市决策咨询及不动产开发与管理等企事业单位从事城市规划设计与管理等工作，能够组织或参与城市社会与经济发展规划、区域规划、国土开发整治规划、城市开发和房地产策划以及相关政策法规

管理与研究等宏观性及理论性工作，同时能够组织或参与完成城市道路交通规划、城市市政工程规划、城市生态规划、园林游憩系统规划等专业类专项规划；也可选择在国内外相关专业方向进一步深造。

具体培养目标包括：

- (1) 具有良好社会道德和职业道德，了解行业相关的法律、法规；
- (2) 掌握城市规划与管理的基本理论、基础知识和基本技能，具有现代管理理论的同时也具有专业技术才能，能综合应用所学知识、从事相关研究和独立开展相关工作；
- (3) 具有独立分析问题、解决问题的能力，并且能根据行业发展动态自我开拓并获取新知识，以满足社会的需要；
- (4) 具有较熟练的英语听、说、读、写、译能力，达到 CET-4 水平，具备获取本专业中英文文献和参考资料的能力；
- (5) 具有较好的文字与语言表达能力，具有交流与组织协调能力。

2010 级本科城市规划专业人才培养方案

课程类别	课程编码	课程名称	总学分	实践学分	总学时	开课学期和周学时数								先修课程与备注			
						一	二	小学期	三	四	小学期	五	六		小学期	七	八
通识必修课		思想道德修养与法律基础(理论)	1		18	1											
		思想道德修养与法律基础(实践)	2	2	36												
		中国近现代史纲要	2		36		2										
		马克思主义基本原理	3		54			3									
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论)	3		54				3								
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(实践)	3	3	54												
		形势与政策	2		36	16次专题讲座											
		大学英语(一)	3		54	3											
		大学英语(二)	3		54		3										
		大学英语(三)	3		54			3									

	大学英语（四）	3		54				3											
	军事理论与训练	2	1	36			2												
	体育 1	2		36	2														
	体育 2	2		36		2													
	小计	3 4	6	612	6	7	7	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学科基础课	1 高等数学（上册，微积分）	3		54	3														
	2 不动产通论	2		36	2														
	3 不动产通论综合实习	1	1	18						1									
	4 城市规划原理	2		36			2												
	5 城市学	3		54		3													
	6 管理学	2		36		2													
	7 管理学综合实习	1	1	18						1									
	8 普通地理学	2		36		2													
	9 地理综合实习	1	1	18						1									
	10 生态学（城市生态学）	2		36			2												
	11 生态学综合实习	1	1	18						1									
	12 经济学原理	4		72			4												
	13 不动产经济学（城市经济学）	2		36					2										
	14 社会学	2		36					2										
	15 社会学综合实习	1	1	18						1									
	16 不动产与文化	2		36		2													
	17 不动产文化学综合实习	1	1	18						1									
	18 地图与测量（城市规划专业）	2		36			2												
	19 地图与测量综合实习	1	1	18						1									
	20 不动产法	3		54		3													
	小计	3 8	7	684	5	1 2	0	1 0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
专业主干课	画法几何与工程制图	3	1	54				3											
	城市规划计算机辅助设计技术 （规划 CAD、maya、3Dmax 等）	3	2						3										
	城市空间信息技术	3	1	54					3										
	城市规划定量分析技术	3	1	54					3										
	居住区规划	2	1	36				2											
	城市详细规划（控规与城市设计）	2	2	36					4										
	城市设计	2		36															
	城市总体规划	3	2	54							3								
建筑学概论（含建筑初步）	3	2	54					3											

	美术基础1(透视与素描)	2	1	36	2															
	美术基础2(色彩与构成)	2	1	36				2												
	小计	2	1	450	2	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8	4						0	3											
专业方向课	城市道路与交通规划	3	1	54							3									
	景观规划与设计(含园林规划与设计)	3	1	54							3									
	城市规划实务(含城市设计)	3	2	54							3									
	城市市政工程系统规划	3	1	54							3									
	生态城市规划	3	1	54							3									
	小计	1	6	270	0	0	0	0	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	
	5																			
专业实践课	毕业实习	4	4	72													4			
	毕业设计	6	6	108														6		
	城市规划综合实习	4	4	72									4							
	城市设计综合实习	4	4	72									4							
	研究方法与实践	2	2	36						2										
	职业发展与就业指导	1	1	18																
	小计	2	2	378	0	0	0	0	0	2	0	0	8	4	6					
	1	0																		
个性选修课程	规划设计三维建模	2	2	36							2									
	建筑与艺术设计	2		36							2									
	城市与可持续发展	2		36								2								
	城市规划与公共政策	2		36								2								
	专业英语	2		36																
	城市环境保护与评价	2		36																
	城镇体系规划	2		36																
	城市规划思想史	2		36																
	城市土地开发与经营	2		36																
	社区发展与规划	2		36																
	城市建设史	2		36																
	城市规划管理与法规	2		36																
	区域分析与规划	2		36																
	美国不动产导论	2		36																
	房地产项目策划	2		36																
建筑设计	4		72																	
小计	8	2	144	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0						

建议选修可与出国留学学分互认的相关课程,该模块限定8学分

其他方向模块	与房地产策划、房地产管理、工程项目管理、建筑材料、国土整治、环境保护、旅游规划等密切相关课程, 尽量在大三开始选修			0														建议大家选修房地产经营管理专业及土地管理专业的核心课程	
	其他专业模块			0														可在此模块选修微积分、线性代数、线性规划等数学课程; 其余课程除非强烈感兴趣, 否则不推荐选	
	其他	目前基本无相关设计			0													小学期课程、自主学习课程及学分互认课程等	
小计		8		144															
通识选修课	推荐课程	中西方哲学史	2		36	2													
		中西方建筑史	2		36		2												
		中外美术史	2		36				2										
		城市规划思想史	2		36					2									
		计算机平面设计	2		36								2						photoshop 及 coredraw, illustrate
		计算机虚拟动画设计	2		36									2					3dmax、maya、sketchup 等
		摄影基础	2		36									2					摄影类
		多媒体制作	2		36														flash、perimere、authorware 等
		研究报告撰写	2		36										2				城市规划本子的写作
		小计		16	0	288	2	2	0	2	2	0	4	4	0	0	0		
总计		160	49	2880	15	21	7	28	25	9	17	17	8	4	6				
说明	原则上每学期课程的学分应为 12-22																		

2013 级本科城市规划专业人才培养方案

课程类别	课程编码	课程名称	总学分	实践学分	总学时	开课学期和周学时数								先修课程与备注			
						一	二	小学期	三	四	小学期	五	六		小学期	七	八
通识必修课		思想道德修养与法律基础 1	1		18	1											
		思想道德修养与法律基础 2	2	1			社会服务										
		中国近现代史纲要	2		36		滚动选课										
		马克思主义基本原理概论	3		54		滚动选课										
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 1	3		54		滚动选课										
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 2	3	2			3										
		形势与政策	2		32	16 次专题讲座											
		大学英语 1	3		72	4											
		大学英语 2	3		72		4										
		大学英语 3	3		72			4									
		大学英语 4	3		72				4								
		军事理论与训练	2	1	36		2										
		体育 1	2		36	2											
		体育 2	2		36		2										
		职业发展与就业指导	1		18+20	1	专题讲座+职业训练										
		小计	35	4	608	8	6	7	4	4	0	0	0	0	0	0	0
学科基础课	95101141	高等数学	3		54	3											
	04112610	画法几何及阴影透视（一）	2	1	36	2											
	04112600	画法几何及阴影透视（二）	2	1	36		2										
	04112221	美术 1	2	1	72	4											
	04112531	美术 2	2	1	72		4										
	04112580	美术 3	2	1	72			4									
	04112590	美术 4	2	1	72				4								
	04191400	场地设计	2		36				2								
	04110101	城市规划原理	2		36					2							
	04112760	城市道路与交通（一）	2		36					2							
		小计	21	6	522												
主	04112620	设计基础（一）	6	3	144	8											

	04112810	设计基础（二）	6	3	144		8															
	04112820	建筑设计（一）	6	3	144				8													
	04112830	建筑设计（二）	6	3	144					8												
	04112800	城市规划与设计（一）	6	3	144						8											
	04112790	城市规划与设计（二）	6	3	144							8										
	04112780	城市规划与设计（三）	3	3	72												4					
	小计		3	2	936																	
专业方向课	04111431	居住区规划原理	2		36					2										(必)		
	04112710	城市建设史	2		36					2											(必)	
	04112730	城市设计概论	2		36						2										(必)	
	04110121	城市经济学与城市开发	2		36						2											
	04112740	城市市政工程系统（一）	2		36						2										(必)	
	4190080	城市社会学	2		36						2											
	4110062	城市地理学	2		36						2											
	4113000	城市生态与环境保护	2		36						2											
	04112720	城市道路与交通（二）	2		36							2									(必)	
	04112840	城市市政工程系统（二）	2		36							2										
	04110572	区域分析与规划	2		36							2										(必)
	4190310	专题地理信息系统	2		36							2										
	4112350	城市规划管理与法规	2		36							2										(必)
	4112990	城市历史文化遗产保护	2		36							2										
	4113010	城市系统工程学	2		36							2										
	04112700	景观规划设计	1		18													1				
	小计		2	1	378																	
专业实践课	04112690	建筑认识实习（一）	1	1	18				1												暑假开设	
	04112680	美术实习（一）	1	1	18				1													暑假开设
	04112640	建筑认识实习（二）	1	1	18						1											
	04112660	美术实习（二）	1	1	18						1											
	04112650	城市认识实习（一）	1	1	18							2										暑假开设
	04112640	城市认识实习（二）	1	1	18												2					
	04112630	设计院实习	4	4	72													4				
	04110683	毕业实习	4	4	72													4				
	04111830	毕业设计	6	6	108															4		
		小计		2	2	360																
总计	4191610	建筑制图	1		18				1													

	4191660	中外建筑史	2		36		2												
	4191420	建筑结构	2		36				2										
	4111310	地图与测量	2		36				2										
	4112191	建筑设计原理（一）	2		36				2										
	4112481	建筑设计原理（二）	2		36					2									
	04112570	建筑构造（一）	2		36				2										
	04112560	建筑构造（二）	2		36					2									
	04112540	计算机辅助设计	2	1	36					2									
	4191530	徒手表现与快速设计（一）	2	2	72		4												
	4191640	徒手表现与快速设计（二）	2	2	72					4									
	4191650	徒手表现与快速设计（三）	2	2	72							4							
		小计	8	7	144														
其他方向模块		学生在其他专业方向课程中自主选择课程修读																	
其他专业模块		各专业提供8-10学分跨专业课程模块，学生自主选择																	
小学期课程		专业提升模块中的课程可根据情况安排在小学期，每个小学期选择的必修与选修课程总共最高不超过4学分																	
其他		自主学习课程、学分互认课程等			0														
		小计	8		144														
通识选修课			1		252	长学期限选2门													
		城市规划创业训练	2		36														
		小计	16	0	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		总计	16	0	2880														

IV-6 本届毕业生教学计划执行情况（限 500 字）

本届毕业生已严格按照 2010 级专业教学计划执行，各项教学任务如期完成，保证学生的培养规格基本达到了教学计划所要求的培养目标。

为了优化教学效果，学院经过认证论证，适当充实了一些时代性和应用性较强的理论和实践教学内容，并对教学计划中的课程先后顺序做了精心安排，充分研究了各个课程之间的承接关系，合理设置学期，形成有效课程链。同时根据教师专长和特长，认真调整师资配置，从而最大限度保证了课程安排的合理性和师资配置的合理性。

为了有效改善教学质量，我们积极配合学校开展相关质量控制工作，安排教师相互听课，协助教师改善教学内容和方法，提高教学质量。在完善教学大纲的基础上，进一步要求每门课程指定具体的课程说明，明确教学目标、进度、课程互动方式、扩展学习方式、考察方式等，保证教育教学体系的严密性。

在教学计划执行过程中，没有出现异常情况，学生培养状况良好。例如，2010-2014 年度本届城规专业的学生获得奖学金共 53 人次。其中，特等奖学金 2 人次，一等奖学金 10 人次，二等奖学金 9 人次，三等奖学金 15 人次，单项奖学金 7 人次，其他国家励志奖学金 10 人次；2010 级学生在“2012 年全国高等学校城市规划专业指导委员会学生社会实践作业评比”中获 3 项佳作奖；2010 级的何伟硕同学主持了 2013 年省级大学生创新创业训练项目并获得广东省挑战杯三等奖：基于农户利益保护下的特色农产品产业化经营组织模式创新研究——农商互助型经济合作组织模式

V 毕业设计（论文）

V-1 毕业设计（论文）情况[包括毕业设计<论文>规范、工作进度、选题安排、指导教师选派、过程管理、及毕业设计（论文）评阅标准，限 800 字]

根据《北京师范大学珠海分校本科生毕业论文（设计）管理条例》，本专业加强了毕业设计（论文）的质量监控、检查和管理，对毕业设计（论文）的组织管理、毕业设计（论文）的选题、学生的要求、指导教师的要求、开题报告及任务书的提交、指导教师的指导工作、中期阶段的互审、毕业设计（论文）的提交成果、毕业设计（论文）的答辩和验收、成绩的评定以及毕业设计（论文）材料的归档等各个环节都制定了明确的规范和标准，并认真组织实施。

一、组织管理

成立以主管教学工作的院（系）领导、教学办公室和教学秘书组成的毕业设计（论文）领导小组，负责毕业设计（论文）工作的具体组织和实施。

二、毕业设计（论文）的选题

毕业设计（论文）题目分指导老师出题和学生自拟题目。

教师出题流程为：教师确定好毕业设计题目，填写《毕业设计课题申报表》，学术委员会审查毕业设计题目，审核通过后，教师学生双向选择，经过 2 轮选择后确定毕业设计题目。

学生自拟题目流程为：学生提出课题，说明理由、已经具备的条件以及预计达到的目标，经过学术委员会审核批准后执行。

三、学生的要求

按照学校规定，申请做毕业设计（论文）的学生必须修完所学专业教学规定的全部课程，并达到规定的学分。

四、指导教师的要求

1、资格要求

具有中级以上（含中级）技术职称或具有硕士（含硕士）以上学位者，具有指导毕业设计（论文）资格。

2、职责要求

（1）根据学院组织安排，负责学院本科生毕业设计的命题、方案指导、考核等工作。

（2）编写或指导编写每位学生的“毕业设计任务书”。任务书中需简要说明题目概况，明确指明每位学生所承担的工作内容、成果要求、进度安排等。

（3）指导学生收集相关资料，落实毕业设计所需要的实习、实验地点等；在学生进行毕业设计期间，随时了解学生的完成进度和质量，认真考察学生掌握知识和运用知识的能力。

（4）指导学生正确撰写开题报告、制作毕业论文或设计方案成果表达（含图纸、文本或说明书等，视题目而定）。

（5）参加中期交叉评审，根据学生已完成情况判断学生是否能在规定时间完成设计内容的能力，作出是否推迟答辩的判定。

（6）答辩前，对所指导的毕业设计进行认真审查，根据学生的工作态度、工作能力、论文质量写出评语。开题报告及任务书的提交

五、毕业设计（论文）的提交成果

1、毕业设计大组成果应包含以下部分：

各类技术图纸；

设计说明书或/及文本；

其他附件，如基础资料汇编，专题报告等。

2、毕业设计个人成果应包括以下部分：

对于小组合作题目：集体成果中本人承担的图纸、文字说明部分，专题研究报告；

对于个人完成题目：个人方案、相关技术图纸、文字说明、专题报告等。

3、每位学生个人成果必须包括图纸、文本或说明书、专题报告（或调研报告）。

4、毕业设计文本或说明书的格式、结构、章节内容必须根据相关规划设计标准撰写，若课题为非法定规划的项目可以灵活多变。

5、毕业设计图纸必须符合国家及地方制图标准的要求。

6、专题报告论文主体必须包括问题剖析、文献综述案例研究及对策建议等部分。其中案例研究部分须对本专业已有的不少于 5 个相关研究成果或不少于 3 个相关设计成果进行总结分析，提出其问题和不足其对本项目的借鉴意义，并阐述本人观点；每篇专题报告应有 300 字左右的论文摘要，并要求译成英文摘要（如果需要用外语书写论文，除用外语书写摘要外，应在文后附中文摘要）；摘要之后要有 3 到 5 个关键词；文末附不少于 10 篇（部）的主要参考文献；字数控制在 2000-5000 字之内。

六、毕业设计（论文）的答辩和验收

答辩分两次进行，第一次为大组答辩，第二次为小组答辩。

大组答辩由各大组指导老师，并邀请本行业专家共同参与。每大组先由指导老师介绍项目基本情况，再由学生代表汇报本组集体成果，并回答答辩老师的若干问题。大组答辩成绩占本组学生答辩成绩 50%，代表学生成绩可有适当加分。大组答辩由专业答辩小组主持答辩过程、做好答辩记录、统计大组答辩成绩。

小组答辩分组进行，答辩小组一般为 3 到 5 人，由相关专业中级以上职称教师或专家组成（指导老师不参与答辩），组长一般应由学院答辩委员会委员担任。专业答辩小组的职责主要有安排答辩程序、主持答辩过程、做好答辩记录、评定学生答辩成绩、写出评语、上报答辩材料等。

所有未通过答辩者、取消答辩资格者可以申请补答辩。补答辩采用票决制，通过票过半数始为通过。补答辩通过成绩为 60 分。

七、成绩的评定

学生的毕业设计（论文）成绩由指导教师和答辩小组两方面的分数和评语综合评定。其中指导教师评分占 30%，答辩小组评分占 70%，最终成绩提交答辩委员会审议。

其中答辩成绩由两部分组成，大组成绩和小组答辩成果各占 50%，对于大组答辩主讲学生可由答辩老师根据答辩情况酌情加分。

进度安排如下

时间节点	内容	负责人	备注
2013.10.28 前	提交命题	指导老师	
2013.11.7 前	完成选题	学生、指导老师	
2013.12.4 前	任务书、开题报告	学生、指导老师	指导老师召开见面会，布置毕业设计任务，开题报告于12.4 前提交
2014.2.24 前	中期考核	学生、评审老师	确定学生是否能按时答辩
2014.3.24 前	毕业设计初稿	学生、指导老师	指导老师按任务书和成果要求检验学生成果
2014.4.20 前	毕业设计答辩	学生、指导老师、答辩老师	
2014.5.11 左右	毕业设计补答辩	学生、答辩老师	

V-2 本届毕业设计（论文）选题一览表（按指导教师顺序）

编号	选题名称	选题来源	选题类型 名称 (本专业 分类)	学 生 姓 名	指导教 师姓名	职 称
1	那洲村生态社区设计	科研课题	设计	邓俊辉	黄伟	教授
2	那洲村生态社区设计	科研课题	设计	罗育辉	黄伟	教授
3	那洲村生态社区设计	科研课题	设计	张恒	黄伟	教授
4	那洲村生态社区设计	科研课题	设计	辛毓源	黄伟	教授
5	那洲村生态社区设计	科研课题	设计	黄佩欣	黄伟	教授
6	那洲村生态社区设计	科研课题	设计	梁嘉嵘	黄伟	教授
7	九洲商贸中心 控制性详细规划	企业单位 设计项目	设计	李婉春	林莉	城市规划工程师
8	九洲商贸中心 控制性详细规划	企业单位 设计项目	设计	刘思梦	林莉	城市规划工程师
9	九洲商贸中心 控制性详细规划	企业单位 设计项目	设计	郭颖欣	林莉	城市规划工程师
10	九洲商贸中心 控制性详细规划	企业单位 设计项目	设计	黄莹琦	林莉	城市规划工程师
11	九洲商贸中心 控制性详细规划	企业单位 设计项目	设计	李丹	林莉	城市规划工程师
12	九洲商贸中心 控制性详细规划	企业单位 设计项目	设计	张莉	林莉	城市规划工程师
13	珠海市南屏镇北山村保护利 用规划	企业单位 设计项目	设计	黄成光	林莉	城市规划工程师
14	珠海市南屏镇北山村保护利 用规划	企业单位 设计项目	设计	黄浩源	林莉	城市规划工程师
15	珠海市南屏镇北山村保护利 用规划	企业单位 设计项目	设计	萧仲禧	林莉	城市规划工程师
16	珠海市南屏镇北山村保护利 用规划	企业单位 设计项目	设计	廖顺文	林莉	城市规划工程师
17	珠海市斗门区乾务镇网山村 名村建设规划	企业单位 设计项目	设计	郭沛桦	林莉	城市规划工程师

18	珠海市斗门区乾务镇网山村名村建设规划	企业单位设计项目	设计	赵小琳	林莉	城市规划工程师
19	珠海市斗门区乾务镇网山村名村建设规划	企业单位设计项目	设计	朱瑞琼	林莉	城市规划工程师
20	珠海市斗门区乾务镇网山村名村建设规划	企业单位设计项目	设计	施伟超	林莉	城市规划工程师
21	珠海市有轨电车上冲基地TOD 小镇城市设计之对内交通规划研究	企业单位设计项目	设计	孔祥天	庞前聪	工程师
22	珠海市有轨电车上冲基地TOD 小镇城市设计——轨道交通站点周边土地利用和功能业态配置	企业单位设计项目	设计	樊迪	庞前聪	工程师
23	珠海市有轨电车上冲基地TOD 小镇城市设计及论文:TOD 建筑容量和高度研究	企业单位设计项目	设计	王金源	庞前聪	工程师
24	珠海市有轨电车上冲基地TOD 小镇城市设计之地块景观规划设计	企业单位设计项目	设计	许展豪	庞前聪	工程师
25	珠海市有轨电车上冲基地TOD 小镇城市设计之 TOD 与公共开放空间	企业单位设计项目	设计	陈思平	庞前聪	工程师
26	鱼林村特色空间塑造——特色商业滨水空间设计	企业单位设计项目	设计	龚展枫	庞前聪	工程师
27	珠海市金湾区三灶镇鱼林村幸福村居建设规划	企业单位设计项目	设计	梁健楣	庞前聪	工程师
28	珠海市三灶镇鱼林村产业发展研究	企业单位设计项目	设计	罗多达	庞前聪	工程师
29	珠海市三灶镇鱼林村景观风貌规划设计研究	企业单位设计项目	设计	周丽敏	庞前聪	工程师
30	珠海市西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	陈奕毅	宋延亮	工程师
31	珠海市西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	何光奎	宋延亮	工程师
32	珠海市西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	伍梓荣	宋延亮	工程师
33	珠海市西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	杨文杰	宋延亮	工程师
34	珠海市西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	祝国超	宋延亮	工程师

35	珠海市西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	张鹏	宋延亮	工程师
36	珠海西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	戴怡然	宋延亮	工程师
37	珠海西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	刘威威	宋延亮	工程师
38	珠海西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	邓诗嘉	宋延亮	工程师
39	珠海西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	杜倩韵	宋延亮	工程师
40	珠海西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	罗韵妮	宋延亮	工程师
41	珠海西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	张萌	宋延亮	工程师
42	珠海西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	张婉莹	宋延亮	工程师
43	珠海西部城区西湖片区概念性规划	企业单位设计项目	设计	郑曼萍	宋延亮	工程师
44	珠海市南门村中心片区历史村落保护规划	企业单位设计项目	设计	罗中忆	曾敏玲	助教（注册规划师）
45	基于“大众住房”的城市复兴	国际竞赛课题	设计	童星	曾敏玲	助教（注册规划师）
46	基于“大众住房”的城市复兴	国际竞赛课题	设计	曾潇逸	曾敏玲	助教（注册规划师）
47	基于“大众住房”的城市复兴	国际竞赛课题	设计	吴斯潼	曾敏玲	助教（注册规划师）
48	基于“大众住房”的城市复兴	国际竞赛课题	设计	周易	曾敏玲	助教（注册规划师）
49	基于“大众住房”的城市复兴	国际竞赛课题	设计	邹亮明	曾敏玲	助教（注册规划师）
50	基于“大众住房”的城市复兴	国际竞赛课题	设计	雷茵茵	曾敏玲	助教（注册规划师）
51	珠海市莲花路地区城中村公共租赁住房改造设计	国际竞赛课题	设计	叶泳怡	曾敏玲	助教（注册规划师）
52	珠海市莲花路地区城中村公共租赁住房改造设计	国际竞赛课题	设计	叶梓俊	曾敏玲	助教（注册规划师）
53	珠海市莲花路地区城中村公共租赁住房改造设计	国际竞赛课题	设计	洪炜民	曾敏玲	助教（注册规划师）
54	珠海市莲花路地区城中村公共租赁住房改造设计	国际竞赛课题	设计	何芙蓉	曾敏玲	助教（注册规划师）

55	珠海市莲花路地区城中村公共租赁住房改造设计	国际竞赛课题	设计	林子丰	曾敏玲	助教（注册规划师）
56	GRO•社区的选址及规划设计研究	国际竞赛课题	设计	莫文彬	曾敏玲	助教（注册规划师）
57	GRO•社区的选址及规划设计研究	国际竞赛课题	设计	蔡岳峰	曾敏玲	助教（注册规划师）
58	GRO•社区的选址及规划设计研究	国际竞赛课题	设计	李家豪	曾敏玲	助教（注册规划师）
59	GRO•社区的选址及规划设计研究	国际竞赛课题	设计	林显荣	曾敏玲	助教（注册规划师）
60	韶关市曲江县枫湾镇温泉旅游规划	企业单位设计项目	设计	方明霄	张亮君	高级工程师
61	韶关市曲江县枫湾镇温泉旅游规划	企业单位设计项目	设计	甘伟航	张亮君	高级工程师
62	韶关市曲江县枫湾镇温泉旅游规划	企业单位设计项目	设计	姜秋梅	张亮君	高级工程师
63	韶关市曲江县枫湾镇温泉旅游规划	企业单位设计项目	设计	蒋雪莹	张亮君	高级工程师
64	韶关市曲江县枫湾镇温泉旅游规划	企业单位设计项目	设计	卢婷婷	张亮君	高级工程师
65	韶关市曲江县枫湾镇温泉旅游规划	企业单位设计项目	设计	王强	张亮君	高级工程师
66	韶关市曲江县枫湾镇温泉旅游规划	企业单位设计项目	设计	饶志豪	张亮君	高级工程师
67	韶关市曲江县枫湾镇生态旅游控制性详细规划	企业单位设计项目	设计	颜振瑶	张亮君	高级工程师
68	韶关市曲江县枫湾镇生态旅游控制性详细规划	企业单位设计项目	设计	余静娉	张亮君	高级工程师
69	韶关市曲江县枫湾镇生态旅游控制性详细规划	企业单位设计项目	设计	沙昊聪	张亮君	高级工程师
70	韶关市曲江县枫湾镇生态旅游控制性详细规划	企业单位设计项目	设计	林楷杰	张亮君	高级工程师
71	韶关市曲江县枫湾镇生态旅游控制性详细规划	企业单位设计项目	设计	窦一峰	张亮君	高级工程师
72	韶关市曲江县枫湾镇生态旅游控制性详细规划	企业单位设计项目	设计	陈昶希	张亮君	高级工程师
73	北师大珠海分校校园文化景观设计	企业单位设计项目	设计	李学荣	张信晖	高级工程师
74	北师大珠海分校校园文化景观设计	企业单位设计项目	设计	赖俊杰	张信晖	高级工程师

75	北师大珠海分校校园文化景观设计	企业单位设计项目	设计	裴子毅	张信晖	高级工程师
76	北师大珠海分校校园文化景观设计	企业单位设计项目	设计	李健铿	张信晖	高级工程师
77	北师大珠海分校大学生小镇文化景观设计	企业单位设计项目	设计	吴昊	张信晖	高级工程师
78	北师大珠海分校大学生小镇文化景观设计	企业单位设计项目	设计	陈臣	张信晖	高级工程师
79	北师大珠海分校大学生小镇文化景观设计	企业单位设计项目	设计	劳翠珊	张信晖	高级工程师
80	北师大珠海分校大学生小镇文化景观设计	企业单位设计项目	设计	曾昶	张信晖	高级工程师
81	有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	张建阳	郑明远	高级工程师
82	有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	张磊	郑明远	高级工程师
83	有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	钟炼	郑明远	高级工程师
84	有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	欧阳潇	郑明远	高级工程师
85	珠海市有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	王璇	郑明远	高级工程师
86	珠海市有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	江镇伟	郑明远	高级工程师
87	珠海市有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	白雪瑞	郑明远	高级工程师
88	有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	黄铁毅	郑明远	高级工程师
89	有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	蒋抒念	郑明远	高级工程师
90	有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	柳斯隽	郑明远	高级工程师
91	古元美术馆有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	唐慧琴	郑明远	高级工程师
92	古元美术馆有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	张鹤蓝	郑明远	高级工程师
93	有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	李论	郑明远	高级工程师
94	有轨电车车站地区场所营造	自拟项目	设计	王妙	郑明远	高级工程师

VI 自评意见

(专业建设特色与优势, 不足及改进措施, 限 800 字)

经过几年的专业建设和教学实践, 我校城市规划专业的本科教学已基本达到了预定的培养目标, 并形成了一定的专业特色与优势:

1、课程建设具有一定特色, 本专业与资源环境、房地产开发、城市建设、土地管理等理论密切相关, 不动产学院现设有房地产开发与管理专业、自然地理与资源环境专业和土地资源管理专业, 这三个专业可和城市规划专业形成非常好的互补性, 资源共享, 共同发展。

2、注重理论与实践结合的教学方法。该专业配备的教授、副教授均为本科生开设专业课程, 教学水平高, 并在教学中注重实践安于实战经验的学习, 并展开综合模拟, 生动有效。2010 级本专业毕业设计题目 70%来自企业单位实际的科研设计项目, 本专业也积极参与到珠海市幸福村居的规划建设工程中。

3、强调宽口径、厚基础, 注重实践能力训练, 培养综合素质高、富有创新和实践能力、具有国际视野的现代复合型人才。试行“4+X”的培养方式, 即在四年专业教育的基础上, 为学生提供多层次出国深造、职业进阶、创业准备等多种专门性指导和培养, 以满足不同类型学生成功发展的需要。学院积极整合各类产学研资源, 面向社会需求, 先后与多家政府部门、企事业单位、知名大学建立了紧密的合作关系, 建立了数十个教学实习基地, 包括规划设计院、国土、建设等重要政府部门和著名不动产企业。

4、我校位于珠三角经济较发达地区, 毗邻港澳, 同国际上的信息、资金及技术的交流非常便捷。本专业充分利用广东省珠江三角洲的地理位置优势, 按照“发挥特色和服务区域相结合”的原则, 广泛开展“城市、人居与社会可持续发展”、“城市生态和空间信息”等方面的科学研究。

专
业
自
评
意
见

专业建设存在的不足及改进的建议:

1、教学保障措施仍需加强。对此, 我们将通过投资建设的专用实验室、积极探索利用学校与社会资源开展实验、实践教学、完善课程科学实习基地, 进一步完善综合实习基地。

2、师资力量尚待加强, 对此, 我们将积极争取各种渠道引进和培养人才, 提高师资水平, 探索新的专业建设和学科定位理念, 建立长效发展机制, 更好地服务于城乡建设事业的发展。

3、国际化合作仍需加强, 目前, 我们正在和墨尔本皇家理工学院洽谈城市规划专业 2+2 的合作项目, 已有 14 门相关课程被对方选定为第一、二学年的待合作课程。

自评结论: 本专业已达到普通高等学校申请新增为学士学位授予专业的条件。

专业负责人(签章):

年 月 日

专家评审意见	评审方式： <input type="checkbox"/> √通讯评议 <input type="checkbox"/> 会议评审（请在“ <input type="checkbox"/> ”中选择打“√”）				
	专家名单（不少于5人）				
	序号	专家姓名	所在单位	所在专业	职称、职务
	1	李立勋	中山大学	城市规划	教授、规划设计研究院院长
	2	詹庆明	武汉大学	城市规划	教授、城市设计学院副院长
	3	朱雪梅	广东工业大学	建筑学	教授、建筑学院院长
	4	朱火保	广东工业大学	建筑学	副教授、总建筑师
	5	王国光	华南理工大学	建筑学	教授、系主任
	6	陆琦	华南理工大学	风景园林	教授、系主任
	7	吴殿廷	北京师范大学	地理学与遥感科学学院城市与区域规划研究所	教授 博士生导师
专家组评审意见（通讯评议请附全部专家的个人意见）					
<p>组长（签章）： _____</p> <p>年 月 日</p>					
VIII举办学校审核意见					
举办学校学位评定委员会审核意见	<p>学位评定委员会(公章)： _____ 主席（签章）： _____</p> <p>年 月 日</p>				

新增学士学位专业评审专家意见表

专家姓名	李立勋	职称	教授	职务	
专家所在单位	中山大学地理科学与规划学院城市与区域规划系				
专家专业	城市与区域规划				
评审单位	北京师范大学珠海分校不动产学院				
评审专业	城市规划				
评审结果	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

评审意见

1、专业定位、建设思路、建设措施、人才培养目标与方案都比较清晰、合理，并且已经取得较好的成效，形成一定的办学特色与发展基础；

2、专业师资（含兼职）的数量及结构（专业背景、学历、职称、年龄等）基本可以适应现在的办学需要；同时校内有多相关学科专业，可以相互支持；

3、课程体系比较清晰，各类课程基本齐备，教师分工落实；各主要课程以及理论课程、设计课程、教学实践、毕业设计（论文）等主要教学环节均有比较清晰、明确的计划安排；

4、教材建设、教学研究与改革等方面有一定成果；教学用房、教学设备、专业资料等办学条件已有一定的建设基础；通过与地方政府、相关企业、其他高校的合作，已经建立若干实习基地，有较好的实习条件。

总体而言，已经具备相应的发展基础与办学条件，也有比较清晰的发展思路与建设措施。

为今后更好的发展，建议：

1、进一步强化师资建设，包括充实专任教师队伍、建立稳定的兼职教师队伍，同时争取母体学校委派更多专业教师；

2、进一步加强课程建设、实习基地建设、专业资料建设；进一步促进教师开展教学研究与规划研究，进一步拓展与地方规划实践的结合；

3、进一步加强与广东省内有关高校和规划设计院的合作，从而在师资建设、实习基地建设等方面得到更多支持。

签名：



2014年 4月 4日

新增学士学位专业评审专家意见表

专家姓名	詹庆明	职称	教授	职务	副院长
专家所在单位	武汉大学城市设计学院				
专家专业	城市规划				
评审单位	北京师范大学珠海分校不动产学院				
评审专业	城市规划				
评审结果	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

评审意见：

城市规划专业定位比较明确，工科专业设置符合珠三角发展的需求，专业教师结构基本合理，能满足教学要求，教学管理规范，毕业设计选题合适，特别是从当地城市规划和建设中选题，与相关规划单位专业人员联合指导学生的做法很好。

建议如下：

- 1、专业人才培养上要尽快形成了自己的办学特色；
- 2、进一步加强师资队伍建设，加大专业教师引进力度，优化教师队伍结构；
- 3、进一步加强学科建设，加大对教学和科研经费投入；
- 4、加强科研，以科研促进教学，促进学院办学水平的不断提高。

签名：詹庆明

2014年3月31日

新增学士学位专业评审专家意见表


专家姓名	李雪梅	职称	教授	职务	院长
专家所在单位	广东工业大学建筑与城市规划学院				
专家专业	建筑学 城市设计				
评审单位	北京师范大学珠海分校不动产学院				
评审专业	城市规划				
评审结果	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

评审意见:

城市规划专业定位比较明确。工科专业设置符合珠三角发展的需求, 学术负责人学术水平、科研能力、教学能力强, 专业教师结构基本合理, 能满足教学要求, 教学管理制度被规范, 课程体系完善, 教学方法与手段多样, 教学质量监控合理, 专业设计竞赛气氛浓, 特别是与当地建设中选题, 与相关规划单位专业人士联合指导学生做得很好。

建议如下:

1. 进一步加强教师队伍建设, 加大专业教师引进力度, 优化教师队伍结构;
2. 加强科研, 以科研促进教学, 促进学院办学水平不断提高。

签名: 
2014年4月7日

新增学士学位专业评审专家意见表

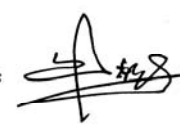
专家姓名	朱火保	职称	副教授	职务	科研中心主任
专家所在单位	广东工业大学				
专家专业	建筑学				
评审单位	北京师范大学珠海分校不动产学院				
评审专业	城市规划				
评审结果	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

评审意见:

^{规划}

该校已开办的城市^{规划}专业在学校办学定位准确,专业建设思路清晰,专业建设措施得力,办学成效明显。自2010年招收城市^{规划}专业以来,实行目标的教学管理,建立起一支学历层次较高,专业基础扎实,能够胜任好的师资队伍,同时结合专业特点,开展教学、研形式科研工作,对提高学生能力起到一定的支撑作用,同时已具备了专业培养的良好条件,由于区域关系,有较好国际国内合作办学优势。

综上所述,该校已开办的城市^{规划}专业达到了授予工学学士学位的条件。

签名: 

2014年4月3日

新增学士学位专业评审专家意见表

专家姓名	王同亮	职称	教授	职务	系主任
专家所在单位	华南理工大学建筑学院				
专家专业	建筑环境与能源应用工程				
评审单位	北京师范大学珠海分校不动产学院				
评审专业	城市规划				
评审结果	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

评审意见:

该专业建设思路明确,人才培养方案切实可行,课程设置合理,有其的特色,实施措施比较具体,符合学校应用型人才培养的目标,专业负责人有丰富的科研工作经验和教学经验,专业教师队伍结构比较合理,教学过程管理规范,实验室建设合理,教师科研,学生毕业设计选题能紧扣当地规划建设和发展的主题,教学条件执行情况良好。

存在问题:

1. 教师承担的科研项目不多,获奖成果少。
2. 缺乏教师编写出版的专著教材。

建议:

1. 制定强有力的措施和资金保障,鼓励教师开展教学和科研工作。
2. 加强专业教材建设。

签名: 王同亮

2014年4月8日

新增学士学位专业评审专家意见表

专家姓名	陆琦	职称	教授	职务	系主任
专家所在单位	华南理工大学建筑学院				
专家专业	建筑学				
评审单位	北京师范大学珠海分校不动产学院				
评审专业	城市规划				
评审结果	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

评审意见:

北京师范大学珠海分校不动产学院城市规划专业申请新增学士学位,该专业办学目标明确;“扎根珠海,面向珠三角,辐射华南地区”,着力于中心,城市发展与城乡建设。专业师资力量完善,并完成了相应的课题研究,发表论文数十篇,以及多项有影响力的规划设计项目和建筑工程项目。教学课程设置合理,结合该校不动产理论的优势,创建自己的专业教学特色。同时,教学实习基地完善,可供学生选择性多,学术活动开展较好。专业实验实验室能满足教学和科研应用,若从发展角度来看,则应加大实验室及设备的购进和建设完善,以期更大的发展。

签名:

陆琦

2014年4月5日

新增学士学位专业评审专家意见表

专家姓名	吴殿廷	职称	教授	职务	
专家所在单位	北京师范大学地理学与遥感科学学院				
专家专业	人文地理				
评审单位	北京师范大学珠海分校不动产学院				
评审专业	城市规划				
评审结果	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

评审意见

新型城镇化是我国当前乃至今后相当时期内最主要的战略，珠海分校不动产学院根据这一宏观背景，开办相关专业，很有意义。办学思路清晰，师资力量充实、完整，课程设计合理，前期基础较好，完全具备了新增学位的条件。

(1) 办学思路清晰，课程设计合理

对教师队伍建设、实验实习基地建设、办学理念和办学方式等方面，都做了系统的计划部署，也有很好的经验积累；课程设计方面，更包括了城市规划原理系列课程、城市规划编制与设计系列课程、城市规划相关知识系列课程、城市研究技术系列课程、城市规划实践与能力课程等，体系完整，特色突出，既符合城市规划工程建设规律，也契合珠海分校实际。

(2) 师资力量较强，结构较好

成立了专门的专业队伍，人员数量多，大多具有硕士、博士学位；专业覆盖面广，以城建专业为主，包括土建和地理等专业，有利于培养博而专的学生知识；以实践经验丰富的教师为核心，以青年教师为骨干，既能保证实验实习的质量，也能及时更新知识和技术，确保学生培养的综合素质和动手技能。

(3) 软硬件基础较好，完全具备了创办城市规划专业的条件

科研课题较多，特别是横向课题、实践性课题，可以为学生的实习实验提供较多的机会；教师们的学术创新能力很强，发表了较多的相关成果，能够带领学生开展研究性学习；软件方面也不错，图书资料，上机上网、海外交流等，也都能满足现代城市规划专业的教学要求。

基于上述，我赞同该学院设置城市规划专业，并希望和北京师范大学母校多联系，多合作，把该院的城市规划专业办出特色，培养更多更好的城市规划人才，为珠三角乃至华南地区新型城镇化战略的实施做出应有的贡献。

签名：



2014年4月2日