

建筑与城市规划学院关于 2015 级硕士研究生与导师互选通知

一、师生互选要求

1. 每位研究生填写《师生互选表》时，可填三个志愿，且不得重复，否则视为无效；
2. 若出现无效表格或只有单向意愿，则指导教师和学生都将无条件接受学院里统一安排。
3. 请每位研究生在 2016 年 1 月 4 日（星期一）上午 9 点前送交到 1211 室。

二、建筑学科导师指导研究生人数（67 人），其中建筑学学术型研究生 34 人，建筑学专业硕士研究生 33 人。

序号	导师姓名	职称	指导学术型硕士生人数	指导硕士生总人数
1	赵辰★	教授	≤3	5-6
2	王骏阳★	教授	≤2	1-2
3	胡恒★	教授	≤3	2-3
4	张雷	教授	≤3	5-6
5	冯金龙	教授	≤2	5-6
6	周凌	教授	≤2	5-6
7	傅筱	教授	≤2	5-6
8	丁沃沃	教授	≤3	5-6
9	鲁安东	教授	≤3	5-6
10	华晓宁	副教授	≤2	3-4
11	胡友培	副教授	≤2	2-3
12	吉国华	教授	≤3	5-6
13	童滋雨	副教授	≤2	3-4
14	秦孟昊▲	教授	≤3	2-3
15	吴蔚▲	副教授	≤1	1-2
16	郜志▲	副教授	≤2	1-2

备注：

1. ★：建筑历史方向导师；▲：建筑技术方向导师。
2. 建筑历史方向学生 5 人、建筑技术方向学生 5 人，限每位导师指导该方向 2 名硕士生。
3. 专业型硕士生参与墨尔本大学合作双学位项目候选人，不计入导师指导研究生人数。

三、建筑学科导师或团队简介(详见附件)

四、城乡规划学科导师指导硕士研究生人数(50人),其中城乡规划学学术型研究生27人,城市规划专业硕士研究生22人。

1. 每个教授每年最多指导4名,其中学术型硕士生最多3名,剩余名额为指导专业硕士研究生人数。
2. 每个副教授每年最多指导3名,其中学术型硕士生最多2名,剩余名额为指导专业硕士研究生人数。
3. 每位导师每年接受本校本专业保研生最多为1名。
4. 支教生和少民生,不受上述数额限制。

附硕士生导师名单:

教授:

- 1) 翟国方
- 2) 张京祥
- 3) 徐建刚
- 4) 朱喜钢
- 5) 甄峰
- 6) 罗小龙
- 7) 王红扬

副教授:

- 1) 葛幼松
- 2) 徐逸伦
- 3) 张敏
- 4) 黄春晓
- 5) 罗震东
- 6) 尹海伟
- 7) 于涛
- 8) 石飞
- 9) 何仲禹

邹军(兼职教授)

陈沧杰(兼职教授)

附件

建筑学科导师或团队简介

(一)、城市建筑与景观团队

1、团队总体介绍：

城市建筑团队是南大建筑与城规学院的主要研究方向之一，着重中国快速城镇化过程中衍生的建筑与城市问题。我们致力于开发多元的方法体系和技术手段，以求对城市现象和过程的全面描述和理论建构。我们着手于建筑与城市的基本问题，吸纳国际经验，协同周边学科，参照建筑历史，在实践中探索创新的解决方案。工作主要分为设计与研究两个部分：

(1) 建筑设计：主要关注设计与建造：工业化木构产品的设计与建造、乡村自主建造、计算机辅助设计与建造、绿植与建造。

(2) 城市研究：主要关注城市建筑设计规则的研究与探索：城市形态与城市建筑、城市形态与城市空间、城市空间与城市环境、城市空间与城市景观。

2、团队成员：

丁沃沃、鲁安东、华晓宁、刘铨、胡友培、窦平平

丁沃沃：教授，博士生导师

1978年2月至1982年2月 东南大学建筑学院，学士学位

1982年2月至1984年9月 东南大学建筑学院，硕士学位

1994年9月至1996年4月 瑞士联邦苏黎世高等工业大学(ETH-Zurich) Nachdiploma 学位

1996年3月至2001年12月 瑞士联邦苏黎世高等工业大学(ETH-Zurich) PH.D

主要研究方向：

- (1) 建筑设计方法论
- (2) 城市形态学
- (3) 城市设计基础理论
- (4) 建筑设计与城市设计实践

目前工作主要聚焦城市形态学和城市设计基础理论，如：量-形关系、空间感知规律以及建筑界面对城市物理环境的影响等，同时参与建筑设计与城市设计实践。

主要学术成果：

(1) 获建筑设计1、2、3等奖十余项，科技奖2项，1993年起享受国务院颁发的政府津贴，2011年获江苏省人民政府授予的江苏省建筑设计大师称号。

(2) 发表论著文12部，发表学术论文70多篇，完成建筑设计和城市设计项目50余项。

鲁安东：教授

1996年-2001年，在清华大学建筑学院学习，获建筑学学士学位；

2001年-2002年，在英国剑桥大学建筑系学习，获硕士学位（建筑与动态影像方向）；

2002年-2009年，在英国剑桥大学建筑系学习，获博士学位（建筑学方向）；

2008年-2011年，在英国剑桥大学建筑系工作，任研究员、硕士论文导师；

2011年-2012年，在英国剑桥大学建筑系工作，任牛顿基金学者、沃夫森学院院士、硕士论文导师；

2011年-2012年，在德国德绍建筑学院工作，任DAAD兼职教授、硕士论文导师；

主要研究方向：

- (1) 城市建筑研究：城市空间与数字化、可持续城市设计
- (2) 地区建筑与环境建构
- (3) 叙事环境：历史城区、博物馆、增强现实
- (4) 建筑理论：空间认知与再现

主要研究成果：

- (1) 《苏南地区民族工业建筑的环境建造及其当代可持续设计途径》
- (2) 《可持续建构硕士专门化国际联合教学研究》
- (3) 《历史城区叙事环境系统的量化研究》
- (4) 《伦敦贝特西区：城市界面与场地空间信息》
- (5) 出版专著 4 部，发表学术论文 20 余篇

华晓宁：副教授

- 1993/09—1998/06 东南大学建筑系就读本科，获建筑学学士学位
1998/09—2001/06 东南大学建筑研究所就读硕士研究生，获建筑学硕士学位
2001/09—2006/12 东南大学建筑研究所就读博士研究生，获得博士学位
2007/04—2009/06 同济大学建筑与城规学院从事博士后研究

主要研究方向：

- (1) 城市形态与城市景观，景观都市主义理论与策略，城市开放空间与城市水系
- (2) 乡村聚落与景观重构
- (3) 建筑与景观，地形学建筑
- (4) 绿色建筑策略

主要研究成果：

- (1) 《当代建筑与城市设计中的“景观都市主义”理论与实践研究》，中国博士后科研基金面上项目一等资助项目
- (2) 《苏南地区快速城市化进程中的城市形态生成与操作的一种景观都市主义方法》，国家自然科学基金青年基金资助项目
- (3) 发表专著和学术论文十余篇

胡友培：副教授

- 1997 年 9 月 - 2002 年 7 月，东南大学建筑系，获建筑学学士学位
2002 年 9 月 - 2005 年 7 月，南京大学建筑系，获工学硕士学位
2007 年 9 月 - 2008 年 4 月，ETH 苏黎世联邦高工建筑系，联合培养博士
2005 年 9 月 - 2010 年 7 月，南京大学建筑与城市规划学院，获工学博士学位

主要研究方向：

- (1) 城市物质形态量化研究
- (2) 城市设计与理论研究
- (3) CAAD 研究
- (4) 建筑设计与理论研究

目前工作主要侧重于中观尺度下，城市的形态学量化研究，即‘量—形’关系。探索以数字技术为工具，进入理论研究、设计实践的方式与途径。

主要学术成果：

- (1) 获省、部级建筑设计、城市规划奖 5 项。

- (2) 主持国家青年自然科学基金 1 项、博士点青年教师类基金 1 项。参与国家级、省级自然科学基金项目若干项。
- (3) 发表学术论文 8 篇。

刘铨： 讲师

1996 年 9 月至 2001 年 6 月，东南大学建筑系，建筑学学士学位

2001 年 9 月至 2004 年 8 月，南京大学建筑研究所，工学硕士学位

2004 年 9 月至 2009 年 1 月，南京大学建筑学院，工学博士学位

主要研究方向：

- (1) 城市形态学
- (2) 城市设计理论
- (3) 建筑设计与城市设计实践

目前的工作集中于城市肌理的形态描述方法及其与土地高效利用关系的研究，同时也通过建筑设计、城市设计实践推动研究的进一步深入。

主要学术成果：

- (1) 获得各级规划设计类奖项 2 项，教学类奖项 4 项。
- (2) 发表学术论文 11 篇，完成建筑设计与城市设计 10 余项。

窦平平： 副研究员

2000/09-2005/06 东南大学建筑系就读本科，获学士学位（建筑学）

2005/10-2006/09 剑桥大学建筑系就读硕士，获硕士学位（MPhil，建筑环境设计）

2006/10-2007/09 伦敦 RMJM 建筑师事务所工作

2007/10-2009/09 剑桥大学建筑系工作，任研究员

2007/10-2012/09 剑桥大学建筑系就读博士，获博士学位（PhD，建筑与城市学）

主要研究方向：

- (1) 住宅类型与城市形态
- (2) 适变性设计理论与方法
- (3) 高密度地区人居环境
- (4) 以环境设计（采光通风）为主导的建筑设计理论与方法
- (5) 环境与行为研究，及其跨文化比较研究

主要研究成果：

- (1) 《中国-英国建筑与城市可持续性》，英国工程和自然科学研究委员会资助
- (2) 《图书馆采光设计》，英国艺术与人文研究委员会资助
- (3) 《发展中国家的可持续人居环境》，欧盟亚洲合作项目资助
- (4) 出版专著 1 部，发表学术论文 16 篇。

3、培养方案：

1. 城市建筑方向的研究生将依托紧凑城市实验室（Compact Urbanism Laboratory）由团队进行培养。

2. 培养方案为：

第一年：学术型和专业型硕士研究生入学第一年在学院完成规定的主要学分课程；

第二年：在进入团队后，研究生需完成三个方面的任务：

——学术型硕士研究生和专业型硕士研究生共同参与团队的建筑设计和城市设计实践，通过实践认知现实问题，通过真实项目认知执业素养。

——学术性研究生和专业型研究生均要接受学术研究技能训练，为今后的发展留出空间，并打下基础。

——学术性研究生和专业型研究生需根据团队的研究方向在导师和团队成员的指导下提出自己的论文研究或设计研究的提案书 (Research Proposal)，由团队为每位学生制定专门修课方案，团队内部提供研究培训计划，包括定期的报告和研讨会等。

第三年：学生完成学位论文/毕业设计。学位论文由导师专门指导，毕业设计的指导采用导师领衔/团队集体辅导的委员会 (supervising committee) 制。

注：专业型硕士研究生的毕业设计将主要以研究型设计 (Design by Research) 的形式开展，强化专题研究特征。

(二) 秦孟昊

2010年1月-至今， 南京大学建筑与城市规划学院，教授、博导
南京大学可持续建筑研究中心，主任

2008年1月-2009年12月，英国女王大学建筑与土木学院，终身教职，博导，
建筑物理学科负责人，学院考务主任

2007年1月-2007年12月，美国国家标准局 (NIST)，研究工程师

2004年1月-2006年12月，法国拉罗谢尔大学，助理研究员

2002年12月-2003年12月，上海华东建筑设计研究院，设计师

主要研究方向：

1. 建筑节能与生态城市
2. 绿色建筑设计
3. 建筑热湿物理环境控制

主要研究成果：

长期从事建筑环境系统方面的理论研究和实际应用，主要研究领域包括：绿色节能建筑设计；整体建筑热湿耦合传递现象；建筑能耗模拟和建筑环境智能控制等。在过去近十年的研究过程中，他研究开发了一系列先进实验技术，计算机模拟程序和建筑环境控制技术。在国际国内著名杂志发表论文 60 余篇，出版书籍 3 本。主持国家自然科学基金，国家博导基金，江苏省六大人才高峰计划，世界大学联盟，中瑞合作基金多项重要科研项目，目前指导博士研究生 3 名。担任多个重要国际会议的主席和国际学术委员会委员，并兼任多本国际著名学术杂志编委、审稿人。

指导研究生的设想和计划：

自然环境中的热、光、声等因素对一座建筑的体验美学、建筑运行、室内环境有着至关重要的影响。综合考虑这些因素对建筑能耗、舒适性以及健康方面的影响应该成为建筑师在建筑设计最初阶段就开展的主动行动。建筑师不仅要考虑建筑物内部各种使用功能和使用空间的合理安排，建筑物与周围环境、与各种外部条件的协调配合，内部和外表的艺术效果，各个细部的构造方式还需要考虑建筑设计对建筑能耗和室内环境质量的影响。其最终目的是使建筑物做到节能、健康、适用、经济、坚固、美观。

为了达到以上的要求，建筑师需要学习掌握绿色节能建筑设计的基本原理、基本工具、重要数据和常用计算方法。只有这样才能使所设计的建筑既美观又舒适、节能、经济；并使人们在建筑中流连忘返。

回国以来，本人从南大的具体情况出发不断探索在建筑学教育中推广深入建筑技术科学专门化教育的尝试，其目的就是培养建筑学学生主动关注建筑节能与环境健康的观念，设计

本身节能的健康建筑。

欢迎访问我们研究中心的网站了解更多信息：<http://arch.nju.edu.cn/csbr/index.htm>

(三) 吴蔚

1970年2月出生

1999年8月-2002年10月，在香港中文大学建筑学系学习，获建筑学博士学位

1996年6月-1998年12月，在新加坡国立大学建筑科学系学习，获建筑科学硕士学位

1988年9月-1992年6月，在西安建筑科技大学建筑学系学习，获建筑学学士学位

2004-目前 副教授，硕士生导师，南京大学建筑学院，江苏省南京市，中国
2009-目前 天然采光顾问（兼职），Alicia Ravetta Architect PT，美国北卡罗来纳州
2007-目前 特邀学术顾问（每年3个月），美国北卡罗来纳州大学（教堂山）中国研究中心
2008.6-12 访问学者，美国麻省理工学院建筑学系
2003 博士后研究员，香港中文大学建筑学系，香港
1999-2003 助教，香港中文大学建筑学系，香港
2000 光学顾问（兼职），香港建筑署，香港
1998-1999 助理研究员，新加坡国立大学建筑系，新加坡
1999 光学顾问（兼职），亚洲文明博物馆，新加坡
1997-1998 助理研究员（兼职），新加坡国立大学建筑系，新加坡
1994-1996 助理建筑师，裕廊镇管理局，裕廊镇大会堂路301号，新加坡
1992-1994 助理建筑师，西部建筑抗震设计研究院，中国

主要研究方向：

1. 绿色建筑及建筑节能设计
2. 建筑采光照明研究
3. 计算机辅助建筑节能设计

主要研究成果：

在《建筑学报》、《南方建筑》、《照明工程学报》等核心刊物和会议论文集中发表中英文专业论文30多篇，合作出版著书2本、负责编写教材《计算机辅助建筑设计》中Ecotect篇，以及《公共建筑设计原理》中‘公建设计中可持续发展’一章，曾负责建国家自然科学基金—青年科学基金面上项目“下沉式窑洞改善天然采光与太阳能利用的一体化研究”，项目批准号：50508015）、江苏省建设厅计划项目“江苏省居住建筑节能窗及遮阳技术一体化研究”，项目编号：JS200522。指导2010年招商地产绿色建筑设计竞赛，并获得‘创意奖’。

指导研究生的设想和计划：

能够培养研究生开展独立研究的能力，系统学习绿色建筑理论和实践，鼓励学生的创造能力和独立思考能力。

I believed:

Design — Towards better Environment

Study — Towards better Understanding

Research — Towards better Design

An architectural students should not limit their knowledge in architectural area, but need to be broader in different disciplines, as well as in a variety of culture context.

To make a building energy efficient and technologically sound is not that difficult, but to make it beautiful and poetic at the same time requires a lifetime pursuit.

网页链接:

<http://arch.nju.edu.cn/faculty.asp?tchID=36>

(四) 肖红颜

1971年2月出生

1988年9月-1992年7月, 西安建筑科技大学城市规划专业, 获工学学士学位

1994年9月-1997年7月, 东南大学建筑历史与理论专业, 获工学硕士学位

1997年9月-2003年6月, 东南大学建筑研究所建筑历史与理论专业, 获工学博士学位

1992年7月-1993年12月, 在西安建筑科技大学建筑系工作, 任助教

1993年12月-1994年9月, 在南京工业大学建筑系工作, 任讲师

2003年9月-2006年1月, 在南京大学社会学系博士后流动站工作, 博士后

2006年1月至今, 在南京大学建筑学院建筑系工作, 任副教授

2011年10月-2012年1月, 台湾中央研究院历史语言研究所, 访问学者, 从事城市历史与理论研究

2012年10月-2012年12月, 英国伯明翰大学地理、地球与环境科学学院, 访问学者, 从事城市形态理论研究

主要研究方向:

1. 中国城市建筑历史研究
2. 中国城市形态特征研究
3. 中国建筑建造特征研究
4. 历史遗产修缮利用研究

主要研究成果:

1. 《之江大学旧址保护规划可行性研究》, 2007
2. 《南京城南历史城区保护复兴规划》(历史研究专项), 2007-2008
3. 《南京三条营古建筑文物修缮设计》, 2008-2009
4. 《浙江宁波慈城董孝子祠片区历史研究》, 2010
5. 《南京六合文庙历史街区保护更新设计》, 2009-2010
6. 《泰州高港柴墟街区文物建筑修缮与历史建筑复建设计》, 2009-2012
7. 《南京城南门东地区历史建筑测绘研究》, 2011-2013
8. 《青岛即墨古县城传统建造片区研究报告》, 2013
9. 论文论著:
 - 《居丘、起坟与筑台》, 《建筑师》总第122期, 中国建筑工业出版社, 2006.12
 - 《筑台考略》, 《建筑历史与理论》, 总第24期, 清华大学出版社, 2007.9
 - 《“台”の解釈》, “Creating the framework for a comparative history of Japanese and Chinese architecture——palaces, religious structures, dwellings”, (International Symposium 2007) National Museum of Japanese History
 - 《隅楼拾零》, 南京大学出版社, 2010.4 (笔名: 萧玥)
 - 《<考工记>, 归去来兮》, 《建筑文化研究》第二辑, 中央编译出版社, 2010.8
 - 《隅楼拾零》, 《中国建筑史论汇刊》第叁辑, 清华大学出版社, 2010.9
 - 《曲池》——“始由人作, 终归自然”, 《建筑文化研究》第三辑, 中央编译出版社, 2011.8
 - 《追慕》——中央体育场营造中所见近代建筑的价值理念, 《建筑史》第29辑, 清华大学出版社, 2012.5
 - 《纯德汇编》“邑庙图”所示董孝子祠之历史考证》, 《中国建筑史论汇刊》第陆辑, 清华大学出版社, 2012.5

指导研究生的设想和计划:

经验: 已指导学硕论文23人, 专硕设计2人, 在读学硕4人;

性质: 协作研究、实证研究、比较研究;

计划:

1. 指导研究生完成“南京城南传统建造特征”专项报告
2. 指导研究生进行“中国传统城市形态特征”各个专题研究, 涉及肌理、地块等形态问题
3. 指导研究生进行“中国传统建筑建造特征”各个专题研究, 涉及木作、砖作等建造工法

（五）胡恒

男，1972年12月生于湖北。

经历：南京大学建筑学院副教授（2007年12月始）

南京大学建筑研究所讲师

武汉理工大学建筑系讲师

研究方向：

1. 西方建筑史研究
2. 建筑史方法论研究
3. 当代史研究
4. 跨学科研究

研究成果：

《不分类的建筑》，南京大学出版社，2010年

《暗房》，江苏人民出版社，2012年（与傅筱合著）

《不分类的建筑.2》，同济大学出版社，2014年

《建筑文化研究》（第一辑“建构专题”），中央编译出版社，2009年

《建筑文化研究》（第二辑“威尼斯学派与城市”），中央编译出版社，2010年

《建筑文化研究》（第三辑“波利菲洛之梦”），中央编译出版社，2011年

《建筑文化研究》（第四辑“当代史1”），中央编译出版社，2012年

《建筑文化研究》（第五辑“当代史2”），同济大学出版社，2013

《收缩的城市》，同济大学出版社，2012年（翻译）

指导设想：提高学生的研究素质、写作能力、学术品味，拓展专业视角与文化感受力。

（六）周凌

周凌：教授

1989年9月至1993年6月 昆明理工大学建筑系，获学士学位

1993年9月至2001年9月 昆明理工大学建筑系，任教师

1998年9月至2000年9月 东南大学建筑系，获硕士学位

2002年9月至2008年9月 东南大学建筑系，获博士学位

2001年6月至2006年6月 南京大学建筑研究所，任讲师

2006年6月至2012年12月 南京大学建筑与城市规划学院 副教授

2012年12月至今 南京大学建筑与城市规划学院 教授

主要研究方向：

- （1）公共建筑设计及其理论（建筑设计方向）
- （2）建筑现象学与图像学研究（艺术史方向）
- （3）历史城镇保护与再生设计研究

主要学术成果：

- （1）《不老的现代性：阿尔瓦·西扎的建筑历程》
- （2）《形式分析的谱系与类型——建筑分析的三种方法》
- （3）《建筑学与几何的危机及其超越》
- （4）《材料的显现——研究生设计教学中的材料训练课》
- （5）《与2011年国际建协金奖获得者阿尔瓦·西扎对话》
- （6）2004，荣获“第五届中国青年建筑师奖”（中国建筑学会最高荣誉奖）
- （7）2005，荣获“中国青年建筑师奖”设计竞赛奖（中国建筑学会最高荣誉奖）
- （8）2013，荣获“中国建筑设计奖（建筑创作）金奖”
- （9）获得国家、省部级建筑设计类奖项11项，国家、省、校级教育类奖项9项。
- （10）出版专著3部，发表学术论文30余篇，完成建筑设计和城市设计项目20余项。

培养方案

第一年：学术型和专业型硕士研究生入学第一年在学院完成规定的主要学分课程。
第二年：在进入工作室后，研究生跟随课题组或者项目组，参与研究课题或者工程实践，完成专业训练和职业训练，具备独立工作的能力，研究水平和设计能力达到较高水平。
第三年：每月进行论文研讨，每周进行毕业设计讨论，学生完成高质量学位论文/毕业设计。

（七）傅筱

1973年12月出生

1993年9月-1997年6月 在南京建筑工程学院建筑系（现南京工业大学）学习，获工学学士学位；

1997年9月-2000年3月 在东南大学建筑系学习，获建筑学硕士学位；

2000年8月-2006年1月 在东南大学建筑学院学习，获工学博士学位

2000年8月-2007年8月 东南大学建筑设计研究院，国家一级注册建筑师，2006年任创作所副所长

2007年8月-2008年12月 南京大学建筑学院讲师

2008年12月-至今 南京大学建筑与城规学院副教授，

主要研究方向：

1. 建筑设计及其理论
2. 绿色建筑实践
3. BIM技术

主要研究成果：

获奖：

1. 2013年 全国工程勘察设计行业优秀工程勘察设计，一等奖
2. 2013年 中国建筑师学会中国建筑设计奖（国务院国评办核定），金奖
3. 2013年 香港建筑师学会两岸四地建筑设计大奖，金奖
4. 2012年 江苏省城乡建设系统优秀勘察设计，一等奖
5. 2012年 WA 中国建筑奖，入围奖
6. 2010年 威尼斯双年展-CA' ASI 中国新锐建筑创作展，入围
7. 2010年 第二届中国建筑传媒奖-青年建筑师奖
8. 2010年 法国罗阿大区-TA 生态建筑奖，入围奖
9. 2010年 第八届中国青年建筑师奖
10. 2009年 中国首届BIM建筑设计大赛，二等奖
11. 2008年 WA 中国建筑奖，佳作奖
12. 2008年 全国工程勘察设计行业优秀工程勘察设计，二等奖
13. 2008年 江苏省建筑三维设计竞赛，一等奖
14. 2007年 江苏省建筑师杯方案设计大赛，二等奖
15. 2007年 江苏省第十二届优秀工程设计，一等奖
16. 2007年 江苏省城乡建设系统优秀勘察设计，一等奖
17. 2006年 南京市住宅遮阳设计竞赛，一等奖
18. 2005年 南京市城乡建设系统优秀勘察设计奖，二等奖
19. 2002年 第二届上海国际青年建筑师奖，三等奖
20. 2000年 首届江苏省中青年建筑师创作奖，三等奖

论文：

1. 开放民主的政治空间创造—东莞市人民大会堂建筑方案设计，新建筑，2003，01：40-42
2. 探求传统与现代的结合点—景德镇老城的核心地段的保护与改造规划设计，2003中

- 国建筑学会学术年会暨中国建筑学会成立 50 周年纪念大会论文集, 350~355
3. 从封闭到开放-档案馆建筑设计理念转变探讨, 建筑学报, 2003, 12: 44-46
 4. 无纸化建造, 南方建筑, 2005, 05: 82-87
 5. 模数的式微, 新建筑, 2006, 06: 11-14
 6. 从二维走向三维的信息化建筑设计, 世界建筑, 2006, 09: 153-156
 7. 河海大学风雨操场一限制下的实践, 城市建筑, 2008, 11: 56-58
 8. 对我国上世纪末建筑技术理性主义引入的反思, 建筑与文化, 2008, 09: 87-91
 9. 关注本体性的文化建筑创造, 城市建筑, 2008, 09: 18-20
 10. 看看飞机、汽车和轮船, 城市建筑, 2008, 12: 94-95
 11. 从工业化生产方式看现代建筑形制的演变, 建筑师, 2008, 05: 5-13
 12. 建筑信息模型带来的设计思维和方法的转型, 建筑学报, 2009, 01: 77-80
 13. S 景观步行桥, 世界建筑, 2009, 02: 74-79
 14. 理性的形式-长兴中山化工办公楼, 建筑学报, 2010, 12:
 15. 还给城市的市民空间-长兴广播电视台设计, 建筑学报, 2011, 3:
 16. 建筑形式与形体节能-南京紫东国际招商中心办公楼设计, 建筑学报, 2012, 10:
 17. 南京紫东国际招商中心办公楼, 世界建筑, 2012, 12: 92-95
 18. BIM 札记-南京紫东国际招商中心办公楼, 时代建筑, 2013, 01
 19. 一种相互关系的推敲-BIM 作为建筑构思和深化的设计工具, 时代建筑, 2013, 01
 20. 给建筑一个理由, 新建筑, 2013, 05

专著:

1. 傅筱 胡恒著,《暗房》, 江苏人民出版社, 中国建筑在中国 70 系列, 2012 年 10 月.
指导研究生的设想和计划:

- 1、在具体实际工程中研究建筑设计方法和建造方法
- 2、研究 BIM 平台下的计算机辅助设计方法
- 3、研究绿色建筑设计方法

(八) 郜志

1972 年 10 月出生

1991 年 09 月-1995 年 07 月, 在天津大学工程热物理专业/技术经济专业学习, 获工学/工学学士学位

1995 年 09 月-1998 年 07 月, 在天津大学工程热物理专业学习, 获工学硕士学位

2001 年 09 月-2010 年 08 月, 在美国雪城大学建筑能源与环境系统专业名学习, 获工学博士学位

1998 年 09 月-2001 年 07 月, 在清华大学核能与新能源技术研究院, 技术经济与能源系统分析教研室工作, 任助研

2010 年 09 月-2011 年 07 月, 在加拿大卫生部环境健康科学与研究局接触与生物监测处工作, 任加拿大自然科学与工程理事会访问博士后

主要研究方向:

1. 室内空气/环境质量, 室内与城市环境模拟
2. 空气净化技术
3. 建筑能源与环境系统

主要研究成果:

1. “储藏容器跌落引起的吸入因子的测量的参数研究”, 美国能源部项目报告
2. “建筑材料的可挥发有机化合物提取实验”, 美国环保署项目报告
3. “民用建筑通过降低室内污染物来降低能源使用研究”, 美国能源管理与建筑技术国家中心项目报告
4. “房间空气洁净器气体与粒子挥发物的评估”, 美国庄臣 (SC Johnson) 公司项目报告

指导研究生的设想和计划:

研究生毕业论文选题应以学生兴趣为主加以引导,调动学生科研的积极性;不把学生当作廉价劳动力,过多地参与和课题不相关或其不感兴趣,或不能提高其学术能力的事情;本着前紧后松的原则指导学生顺利完成学业。

计划第一学年以基础课为主,查阅文献以确定研究方向;第二学年进行科研工具和科研能力的培训和准备,并调整,确立并开始论文研究课题;第三学年深化课题研究,完成小论文和大论文,参加相应的国际/国内学术会议,得到应有的学术成果。培养学生,使其有立即工作或继续深造的能力。

(九) 童滋雨

1974年10月出生

1992年9月-1997年7月,在东南大学建筑设计及其理论专业学习,获建筑学学士学位

1997年9月-2000年3月,在东南大学建筑设计及其理论专业学习,获建筑学硕士学位

2005年9月-2010年6月,在南京大学建筑设计及其理论专业学习,获工学博士学位

2000年3月-2005年3月,在东南大学建筑系工作,任教师

2003年1月-2003年12月,在美国爱荷华州立大学,任访问学者

2005年4月迄今,在南京大学建筑与城市规划学院,任教师

主要研究方向:

1. 计算机辅助建筑设计方向,着重探索复杂理论、算法、参数化等对建筑设计的影响,探讨计算机模型在优化建筑设计方面的应用方法;
2. GIS和空间分析方向,着力研究GIS技术和空间分析方法在城市设计和研究中的应用途径。

主要研究成果:

1. 2005年以来共发表论文20篇,其中国际学术刊物2篇,国内学术刊物2篇,国际会议论文12篇,国内会议论文4篇。论文检索情况为:SCI检索1篇,SSCI检索1篇,EI检索5篇。
2. 参与多项国家和江苏省自然科学基金项目,其中参与的南京市规划局科研项目“南京城市空间形态及其塑造控制研究”通过教育部鉴定,并获江苏省建设科学技术二等奖,南京市科技进步二等奖
3. 主持和参与了多项建筑设计和城市设计工程项目,并多次荣获省部级奖项。

指导研究生的设想和计划:

研究生将以我的研究方向为基本引导,在熟悉相关计算机技术的基础上,选择建筑或城市的设计中某个具体问题为切入点,通过计算机工具实现对问题的分析和解答。

更具体信息请查看网页 <http://arch.nju.edu.cn/faculty.asp?tchID=49>