

重庆大学建筑城规学院年鉴

(2011)

重庆大学建筑城规学院年鉴编撰委员会编

重庆大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

重庆大学建筑城规学院年鉴. 2011 / 重庆大学建筑
城规学院年鉴编撰委员会编. —重庆: 重庆大学出版社, 2013.3

ISBN 978-7-5624-7256-8

I. ①重… II. ①重… III. ①重庆大学—2011—年鉴
IV. ①G649.287.19

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第036451号

重庆大学建筑城规学院年鉴2011

重庆大学建筑城规学院年鉴编撰委员会 编

责任编辑: 王 婷 版式设计: 杨古月
责任校对: 贾 梅 责任印制: 张 策

*

重庆大学出版社出版发行

出版人: 邓晓益

社址: 重庆市沙坪坝区大学城西路21号

邮编: 401331

电话: (023) 88617183 88617185 (中小学)

传真: (023) 88617186 88617166

网址: <http://www.cqup.com.cn>

邮箱: fxk@cqup.com.cn (营销中心)

全国新华书店经销

重庆升光电力印刷有限公司印刷

*

开本: 889×1194 1/16 印张: 9.25 字数: 263千

2013年3月第1版 2013年3月第1次印刷

印数: 1—2 020

ISBN 978-7-5624-7256-8 定价: 80.00 元

本书如有印刷、装订等质量问题, 本社负责调换

版权所有, 请勿擅自翻印和用本书
制作各类出版物及配套用书, 违者必究

《重庆大学建筑城规学院年鉴2011》编撰委员会

主任：赵万民

副主任：杜春兰

委员：陈 兰 李和平 周铁军 卢 峰 周 茜 吴叶红
董世永 韩 群 杨宇振 褚冬竹 黄 勇

主 编：褚冬竹

主要参编人员（按姓氏笔画排序）：

丁素红 王 军 邓蜀阳 刘 蓓 刘 骏 孙国春 李海琳
严永红 陈 蔚 欧阳桦 赵 立 徐煜辉 陶 陶 黄 瓴
黄海静 梁洋熙 蒋家龙 蔡 静

序

——院长寄语

作为学院年度工作的小结和自我认识,《重庆大学建筑城规学院年鉴2011》(以下简称《年鉴》)在学院各系所和职能部门的努力下编撰完成。

《年鉴》体现了全院师生在2011年中的团结、协作,耕耘和发展,融贯了“山地人居环境科学”,^[1]建设和教学研究的工作概貌。反映了学院以地域化和国际化相结合的学术思维和视野,以及在学科建设和人才培养道路上的探索步履。

2011年,学校提出发展目标:“到建校100周年时,将重庆大学建设成为中国最好的大学之一”^[2]。所谓“最好的大学”,应该理解为有灵魂的大学、有鲜明特色的大学、能为学生提供最具有教育质量的大学、对地方社会 and 经济发展提供学术和人才支撑的大学。2011年,学院跟随学校的建设目标,提出“以学科建设为核心,以质量提升为标准,夯实基础,内涵式发展”的可持续发展计划。

2011年,根据国家新一轮的学科调整,学院在原有建筑学一级学科博士学位授权点基础上,成功申报城乡规划学和风景园林学两个国家一级学科博士学位授权点;成功申报建筑学、城乡规划学和风景园林学三个重庆市一级重点学科;学历硕士点由7个新增至14个;二级学科博士点由原来的6个新增为14个;我院“四位一体”的学科体系更加饱满。

2011年,学院承担的“211工程”重点建设学科“山地城镇规划与科学”顺利通过国家验收,并获优秀通过;“985工程”(2011—2013)“山地城镇建设与新技术”创新平台建设全面启动,成立“山地人居环境工程与综合技术市级工程”重庆市重点实验室。

2011年,学院以重庆大学学部制改革为契机,推动学院的跨学科平台建设,与国内外多所建筑院校联合教学与科研合作,探索以知识结构优化为核心的多层次、立体化的教学体系,着眼于解决“培养德才兼备”的复合型人才的问题。学院首次开设了建筑学硕士国际留学生班,并与美、加、英、法、日等20余所大学建筑院系建立了教学和研究的合作关系。

2011年,学院辟设“3A空间”,营造学术沙龙氛围,打造出为学院内外师生们所喜闻乐见的“文化场所”。

重庆大学建校宣言中有这样一段话,至为经典:“人才之聚,聚于事业,必事业愈兴,而人才愈至”。重庆大学建筑城规学院的学术发展道路,在于我们谦虚谨慎,厚德载物,引导大家从小到大,从无到有,克勤克俭,不懈努力,在国家和地方的建筑教育事业中,奉献一份自己的努力。

此为序。



2012年11月

[1] 重庆大学建筑城规学院凝炼出“山地建筑学(含历史理论)、山地城市规划学、山地风景园林学、山地建筑技术科学”四位一体的学科体系。

[2] 重庆大学林建华校长在2011年度工作报告中提出的建设目标。2029年为重庆大学建校100周年。

Foreword ——Message from the Dean

Yearbook 2011 of the school, as a summary and self-assessment of the school's work of a year, has been finished writing with the efforts of all the departments and offices.

The yearbook demonstrates the concerted efforts, hard work and development in the construction, teaching and research in the mountain human settlement studies. It reflects the academic thinking and views of integration of regionalization and internationalization, as well as the steps made in discipline development and education.

The university proposed its goals in 2011 that Chongqing University shall become one of the best universities in China by the 100 anniversary. The so-called "the best university" refers to one that has a soul, with distinct characteristics, provides the best education, and gives academic and personnel supports to the local socio-economic development. In 2011, the school followed the goals of the university and put forward the sustainable development plan of "taking discipline construction as the core and quality improvement as the standard, laying solid foundation for intensive development".

The year 2011 saw the new round of the national discipline readjustment. Beside the existing first level discipline doctoral degree granting program in architecture, the school succeeded in obtaining two doctoral degree granting programs in urban and rural planning, and landscape architecture. The disciplines of architecture, urban and rural planning, and landscape architecture were recognized as the first level disciplines of Chongqing. The academic master programs of the school also rose from 7 to 14, and second level doctoral programs from 6 to 14. The integration of the disciplines is successful.

The year 2011 saw the successful national review to the 211 Project undertaken by the school entitled "Mountain City and Town Planning and Technology" with high appraisal. The construction of the innovation platform "Mountain City and Town Construction and New Technology" of 985 Project (2011-2013) has started in that year. Chongqing key laboratory "Mountain Human Settlement Engineering and Comprehensive Technology" was established as well.

The year 2011 saw the construction of the multi-disciplinary platform of the school at the moment that Chongqing University organized into faculties. The school continued joint teaching and research activities with several international architectural schools. It also explored the educational system that takes the optimization of knowledge as its core, and aimed at cultivating versatile talents with abilities and integrity. International master program in architecture studies was established. Collaborations were established with over 20 architecture schools from the United States, Canada, the Great Britain, France, Japan, and etc.

The year 2011 saw the opening of the salon 3A Space to enhance the academic atmosphere, which has become a cultural place where faculty members and students in and out of the school would like to stay and enjoy.

There is a classical sentence in the Manifesto of Chongqing University, which says "as the talents gather because of a certain cause, there will be more talents joining in as the cause is more prosperous". The development of the Faculty of Architecture and Urban Planning in Chongqing University relies on our being modest and prudent, self-discipline and social commitment. The school grows to one of the largest and most influential architecture schools in China with unremitting efforts. We would like to do our cogent work for the architectural education.

Zhao Wanmin
2012.11

目 录 Contents

一、学院概况

Introduction to FAUP

1. 学院简介

FAUP Information

2. 学院组织架构

Organization of Faculty

3. 系所简介

Introduction to Departments

二、学科建设

Discipline Development

1. 学科体系与研究平台

Discipline System and Research Platforms

2. 一级学科构成与特色

Discipline Structure and Characteristics

三、教学体系及特色

Teaching System and Characteristics

(一) 本科生教学体系及特色

Educational System for Undergraduate

1. 教学概况

Teaching Overview

2. 教学体系及培养方案

Teaching Structure and Program

3. 本科教学及成果

Undergraduate Teaching and Results

(二) 研究生教学体系及特色

Educational System for Master and PhD Degrees

1. 教学概况

Teaching Overview

2. 招生及培养方案

Teaching Program

3. 授位及学位论文

Degree and Graduation

4. 其他教学环节

Other Educational Characteristics

(三) 实验教学建设

Experimental teaching construction

(四) 特色课程及成果

Special Courses and Results

四、科研及工程实践

Research and Projects

1. 重要学术论著

Major Academic Publications

2. 科研项目及获奖

Research Projects and Awards

3. 工程实践获奖成果

Practical Project Awards

五、国内外合作与交流

Collaboration and Exchanges

1. 国际交流

International Collaboration and Exchanges

2. 国际国内会议

International and National Conferences

3. 学术讲座及交流活动

Academic Presentation and Exchanges

六、党建与思想教育

Party, League, and Students

1. 党团建设

Works of the Party and League

2. 思想教育

Student Awards and Student Groups

3. 学生受表彰奖励及获奖学金名单

Student Awards and Scholarship Lists

4. 2011届毕业生名单

2011 Graduates' List

5. 2011级新生名单

2011 New Students' List

七、艺苑风采

Cultural Life

1. 学院艺术团

Art Troupe

2. 山地建筑空间综合艺术研究会

Research Group of the Arts in Mountainous Area

八、大事记

Memorabilia

一、学院概况

Introduction to FAUP

1. 学院简介

FAUP Information

重庆大学建筑城规学院的前身重庆大学建筑系，创建于20世纪30年代，是我国创办最早并最具影响力的学科群体之一。其中，建筑技术科学是我国创建的第一个该学科博士学位授权点；城市规划是我国最早创办的两个该学科专业之一。1952年全国院系调整时由原重庆大学、西南工专等院校的建筑系科合并组建的重庆建筑工程学院建筑系，是国内最早的八大建筑院系之一；1994年建筑系更名为重庆建筑大学建筑城规学院；2000年新重庆大学组建后，更名为重庆大学建筑城规学院。迄今为止，重庆大学建筑城规学院已有80余年办学历史，学科特点鲜明，办学体系完整，师资力量雄厚，是目前我国中西部规模大、整体实力强的建筑院系，其整体研究能力和学术水平处于国内前列。

1) 学科概况

学院现有建筑学、城乡规划学和风景园林学3个一级学科博士学位授权点，17个二级学科博士点、19个硕士点；建筑学和城乡规划学（含景观规划与设计）2个一级学科博士后科研流动站；城市规划与设计1个国家重点学科，建筑学、城乡规划学、风景园林学3个重庆市一级重点学科，设计艺术学1个重庆市二级重点学科。

学院现有3个大学本科专业，分别为建筑学专业（5年制建筑学学士），城市规划专业（5年制工学学士），景观建筑设计专业（5年制工学学士）。

2011年，建筑学专业入选教育部第二批“卓越工程师教育培养计划”。建筑学专业入选批国家级专业综合改革试点项目，重庆大学—重庆市设计院实践教育中心入选国家级工程实践教育中心。

2) 科研平台

学院现有各类科研平台10个，分别为“山地城镇建设与新技术”教育部重点实验室、中科院建设部山地城镇与区域环境研究中心、重庆大学城市规划与设计研究院（国家甲级）、重庆大学建筑设计研究院（国家甲级）、“建筑技术”建设部和重庆市重点实验室、“建筑学实验教学中心”重庆市实验教学示范中心、重庆市建筑科普教育基地、山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室、重庆大学“211”工程重点建设学科“山地城镇规划与建筑科学”、“985”工程“山地城镇建设与新技术”创新平台。

3) 学术队伍

学院现有教职工197名，其中教师及研究人员149名，职工48人，见表1~表4。现有硕士生导师64名，博士生导师21名。

表1 职称结构统计表

教师职称		教授	副教授	讲师	助教	合计/人
2011年	人数	26	46	76	1	149
	比例(%)	17.4	30.9	51	0.7	100

表2 学历结构统计表

学位	人数	比例/%
博士	45	30.2
硕士	85	57
本科	19	12.8
合计	149	100

表3 建筑城规学院职称分布情况统计表

系、所	教授	副教授	讲师	助教	合计/人
建筑系	7	8	28	0	43
城市规划系	9	20	10	0	39
风景园林系	2	8	18	1	29
建筑技术科学系	6	8	7	0	21
建筑历史与理论研究所	2	2	13	0	17
合计	26	46	76	1	149

表4 建筑城规学院学历分布情况统计表

系、所	博士	硕士	本科	合计/人
建筑系	10	30	3	43
城市规划系	23	13	3	39
风景园林系	2	14	13	29
建筑技术科学系	7	14	0	21
建筑历史与理论研究所	3	14	0	17
合计	45	85	19	149

4) 人才培养

2011年,学院在校学生总数2 244名,其中,本科生1 114名(留学生18名),研究生1 130名。研究生中,硕士研究生有958名(含留学生12名),包括学历硕士307名、专业学位254名、风景园林硕士141名、工程硕士256名;博士研究生有172名(含留学生1名)。

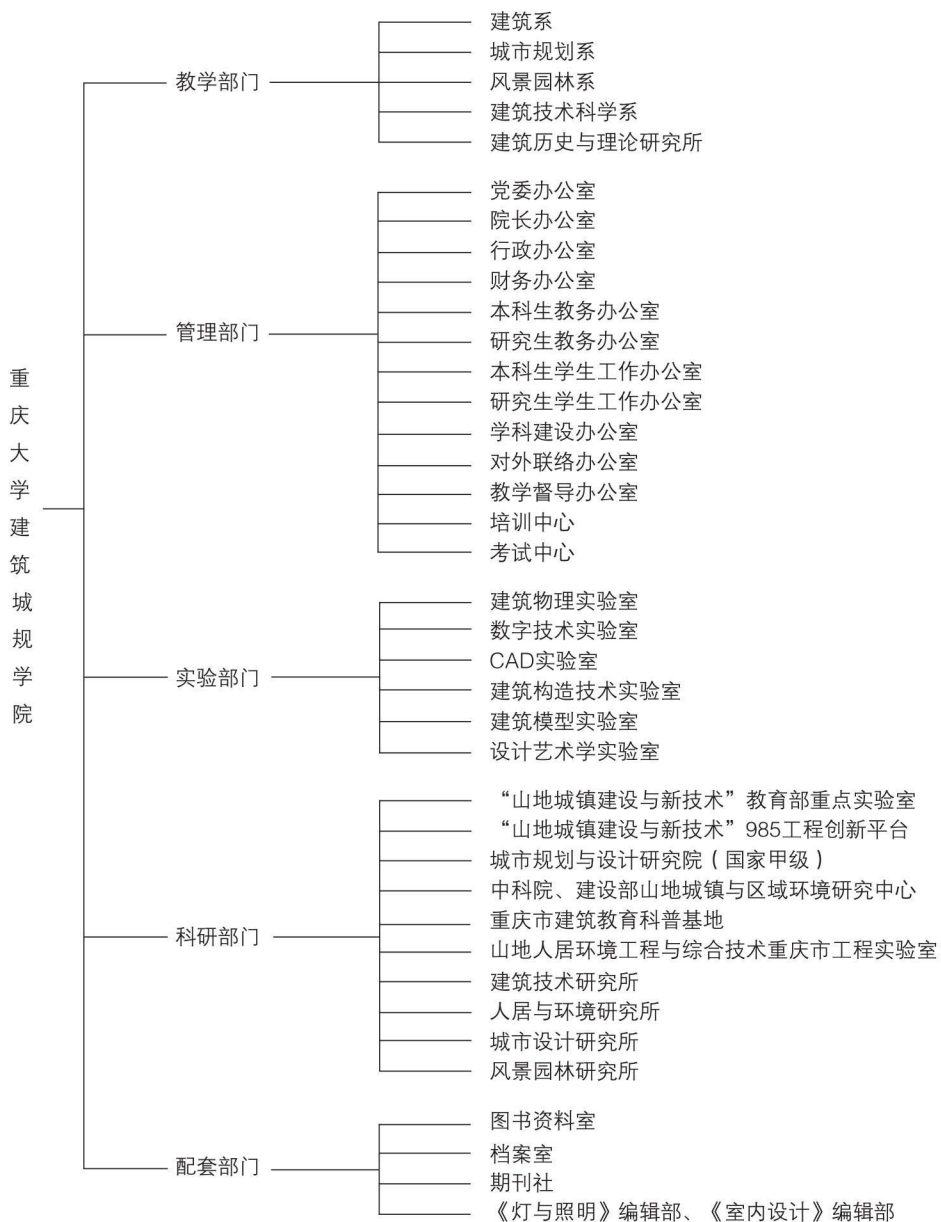
5) 对外交流

学院面向全世界招收本科生、硕士及博士研究生。2011年开设建筑学硕士留学生班,招收美国、加拿大、叙利亚、加纳、伊拉克等15个国家的研究生。学院重视国际交流,与加拿大曼尼托巴大学、多伦多大学、卡尔加里大学、法国拉维莱特建筑学院、凡尔赛大学、南特大学、美国内布拉斯加林肯大学、英国卡迪夫大学、日本神户大学等20余所大学建筑院系建立了合作关系。

2.学院组织架构 Organization of Faculty

1) 学院机构组织

学院由院长、书记及班子成员组成学院党政联席会议。学院机构组织如下：



2) 学院学术机构

● 院教授委员会

负责学院各有关学科发展及教学、科研重大决策的审议，科研成果的审定，重要工程设计方案的评选。

主任委员：赵万民教授

副主任委员：杜春兰教授、戴志中教授

委员：张兴国教授、李和平教授、周铁军教授、卢峰教授、唐鸣放教授、龙彬教授、严永红教授、魏宏杨教授、胡纹教授、杨宇振教授

● 学位评定分委员会

负责对本科生、研究生授予学位的评定讨论，并推荐报送校学位评定委员会。

主席：赵万民教授

副主席：张兴国教授、戴志中教授

委员：魏宏杨教授、杜春兰教授、李和平教授、周铁军教授、卢峰教授、龙彬教授、唐鸣放教授、杨宇振教授

秘书：卢峰教授

● 青年学术委员会

主席：杨宇振教授

委员：杨培峰教授、翁季教授、魏皓严副教授、陈蔚副教授

秘书：胡俊琦讲师

(3) 学院党委班子

学院党委书记1人，副书记1人，党委委员9人，党委秘书1人，工会、教代会主席1人。

党委书记：杜春兰教授，全面负责学院党委和培训中心工作；

党委副书记：陈兰副教授，负责学生（含本科生、研究生）、工会、艺术团等工作；

党委统战委员：杜春兰教授 韩群讲师

党委纪检委员：赵万民教授 周茜高级工程师

党委组织委员：李和平教授 卢峰教授

党委宣传委员：龙灏教授

党委群团委员：陈兰副教授

党委青年委员：翁季教授

党委秘书：王军讲师

工会、教代会主席：吴叶红副教授

(4) 学院行政班子

学院行政设院长1人，副院长3人，规划院常务副院长1人，院长助理4人，学科助理2人分管各项工作。

院长：赵万民教授，全面负责学院综合工作，主管学科建设、人事、财务等；

副院长：李和平教授，分管科研、外事、教育部重点实验室；

副院长：周铁军教授，分管学科建设、研究生教学，协助院长“211”和“985”工作；

副院长：卢峰教授，分管本科教学和学院实验室；

规划院常务副院长：周茜高级工程师，分管规划院日常事务；

院长助理：董世永副教授，规划院技术副院长，分管产学研；

院长助理：韩群讲师，分管行政、后勤，协助院长管理财务。

院长助理：杨宇振教授，分管青年学术委员会，协助对内对外学术交流；

院长助理：褚冬竹副教授，协助研究生教学和外事；

院长助理：黄勇讲师，协助学院科研和教育部重点实验室管理；

学科助理：黄海静副教授，协助本科教学工作；

学科助理：蔡静讲师，协助培训中心工作。

3.系所简介

Introduction to Departments

(1) 建筑系

重庆大学建筑城规学院建筑学专业创办于1935年,是我国创办最早并最具影响力的学科群体之一。1952年全国院系调整时由原重庆大学、西南工专等院校的建筑系科合并组建而成的重庆建筑工程学院建筑系,是新中国成立后著名的“老八校”之一,一大批来自清华大学、南京工学院、同济大学、天津大学等高校建筑系的高质量毕业生和全国知名的建筑教育专家如叶仲玑教授、辜其一教授、唐璞教授等各具特色的人才,构成了建筑系创办之初教师队伍的中坚力量。2000年,新重庆大学组建后,历经了70余年发展的建筑系成为了重庆大学建筑城规学院。

作为目前重庆大学建筑城规学院下属五系所之一的新的建筑系,是建筑学一级学科的主要教学科研系所,担负了学院的整体专业教学体系设计、学院全部专业的低年级教学工作及建筑学专业的高年级教学工作,因其师资力量雄厚、学科特点鲜明、教学体系完整、培养质量突出,成为我国中西部地区规模最大、整体实力最强的建筑系,其教学水平、研究能力和学术水平均处于西部领先、国内前列。1994年,建筑学本科教育首次通过国家评估并获优秀级通过,1995年,建筑学硕士学位研究生教育通过国家评估并获优秀级通过;2000年和2006年,建筑学本科和建筑学硕士学位研究生教育先后通过第二次和第三次国家评估,均获优秀级通过;2011年,建筑学专业入选教育部第二批“卓越工程师教育培养计划”高校学科专业名单,“建筑学专业专业综合改革试点”入选教育部“十二五高等学校本科教学质量与教学改革工程”2012年建设项目。

建筑系现有在职教师43人,其中有教授7人、副教授8人(高级职称数占教师总数约35%),绝大部分教师都拥有国内外名校硕士以上学位,博士学位获得者有10人。全系每年招收4个建筑学专业本科班(约120名新生)。近十年来的本科招生分数均高居重庆大学第一位,重庆大学约一半的新生奖学金获得者入读建筑学专业,生源质量十分优秀。

建筑系拥有建筑学国家一级学科博士学位授权点和建筑设计及其理论、城市设计及其理论、室内设计及其理论等3个二级学科研究方向,均是博士和学历硕士学位授权点。同时,建筑学是重庆市一级重点学科。建筑系在职教师中现有博士生导师5人、硕士生导师15人,每年招收硕士研究生70名余、博士研究生约10名,每年都申请获准并完成国家自然科学基金、国家科技攻关项目等多项重要科研任务。

长期以来,建筑系在师资队伍培养、特色课程建设、教学改革实践等方面都取得了突出的成果,学生的培养质量在国内外都享有很高的声誉。建筑系的毕业生不仅长期深受包括中国建筑设计院、华东建筑设计院、西南建筑设计院等在内的广大国内设计单位的欢迎,近年来还有很多毕业生进入荷兰大都会设计公司(OMA)、美国哥伦比亚大学建筑学院、荷兰代尔夫特理工大学建筑学院等世界级设计公司或学院工作与深造。2010年12月,余卓群教授荣获中国建筑学会“第四届建筑教育奖特别奖”;2011年1月,邓蜀阳、龙灏、王琦、田琦等老师指导学生参加第二届“中联杯”全国大学生建筑设计竞赛,斩获包括一、二、三等奖在内的14个奖项,获奖等次、获奖数量及获奖比例位居所有参赛高校首位。2011年9月,建筑系在全国建筑学学科专业指导委员会首次举办的“2011年全国高等学校建筑设计教案和教学成果评选活动”中,选送的分属三个年级的3份教案及9份学生作业全部获评优秀;同月,建筑学专业学生晁阳在田琦老师的指导下参加日本建筑学会主办的“日本新人战建筑设计竞赛”,荣获佳作奖(全场第二名);2010年和2011年9月,邓蜀阳、阎波、杨威、龙灏等老师指导一年级新生连续两年应邀参加同济大学建造节——纸板房建造,两次荣获银奖(第二名)。

在教学工作之外,2011年建筑系教师在科研工作、学术研讨会和设计项目实践中亦取得了突出的成绩。编写出版国家标准1部(《住宅设计规范》GB 50096—2011)、国家“十一五”规划教材1部(《住宅建筑设计原理》)、地方标准1部(《重庆市保障性住房装修设计标准》DB J50—111—2010)。梁鼎森教授完成的“重庆市人民大礼堂改扩建工程”荣获“中国建筑学会建筑创作大奖”;戴志中教授被评为“重庆市工程设计大师”。2011年1月,戴志中教授领衔的“中国山地建筑设计基础理论研究”成果获得教育部自然科学奖二等奖;2010年12月,戴志中教授、褚冬竹副教授完成的“重庆江北嘴中央公园基督教堂”获得重庆市优秀工程设计一等奖;2011年8月,龙灏副教授应邀赴香港城市大学之邀赴香港出席了“公共住房国际研讨会”并发表主题演讲。

此外,建筑系党支部也在“创先争优”活动中以其出色的组织工作和特色活动于2011年7月荣获“重庆大学先进党支部”光荣称号,李骏、龙灏、张庆顺等同志获评学校或学院“优秀共产党员”,龙灏、黄海静同志分获首届和第二届“重庆大学十佳班主任”。

（2）城市规划系

重庆大学建筑城规学院城市规划系正式成立于2006年，是城乡规划学科的主要载体。重庆大学城乡规划学科源于1935年创办的建筑系科；1958年创办的城市规划专业，是国内创办城乡规划学科最早的两所院校之一；1978年招收四年制本科，1982年招收硕士研究生，1984年获硕士学位授予权，1993年获博士学位授予权，2007年被批准为国家级重点学科，是全国3个重点学科之一；2010年城市规划本科和城市规划硕士学位研究生通过优秀专业评估；2011年与建筑学、风景园林学一同申报成为国家一级学科、重庆市高等学校“十二五”重点学科。

近70年来，城乡规划学科面向国际学科发展前沿，立足于中西部地区，扎根山地建设学术领域，以山地城乡建设与发展为主攻方向，在山地人居环境学、城市发展历史与遗产保护、城乡生态规划与技术科学、山地区域与城市发展研究、社区发展与住房规划、城乡空间政策与规划管理、城市形态与空间研究等七个研究领域形成了鲜明的学科特色，在国内外具有广泛的学术影响力，为国家城乡规划以及中西部地区人居环境的建设与发展做出了突出贡献。

按照学科发展目标与研究重点，城市规划系在保持全国领先地位的同时，也注重加强教师队伍的科研、教学人才建设与整合。2011年度全系拥有全职教师39名，其中有教授9名，副教授20名；博士研究生导师5名，硕士研究生导师21名；有23名教师获得博士学位，一半以上的教师具有在美国、加拿大、法国、英国、中国香港等地大学和研究机构学习、工作和交流的经验，所有教师均具有较强的科研和生产实践能力，长于理论联系实际的教学方式。同时，城市规划系外聘邹德慈院士、李先逵教授、马武定教授、扈万泰教授、徐千里教授等国内著名专家学者为城市规划系兼职教授，承担日常教学、研究生培养等工作。全系每年招收本科生约60名，城市规划与设计专业硕士研究生约50名，城市规划专业博士研究生约10名，另有建筑与土木工程领域的城市规划方向工程硕士研究生约60名。2011年度城市规划系教师承担了重大科研项目6项，指导学生作业获奖7项，获重庆市优秀城乡规划设计奖6项，获优秀教师论文3项。

（3）风景园林系

重庆大学建筑城规学院风景园林系成立于2006年，拥有风景园林学一级学科和设计艺术学一级学科。该系两个学科有厚重的历史积淀，其发展历程为：1981年起，学院城市规划专业即有多名硕士研究生研究风景园林课题；1985年，学院正式设立风景园林方向硕士点及设计艺术学硕士点，风景园林教研室成立；1987年，学院正式招收风景园林专业本科生；1993年风景园林专业本科生最后一届学生入校，1998年毕业，同年，风景园林研究所成立；1999—2000年，学院设计艺术学本科专业招生；2002年，景观建筑学硕士点招生，学院同时具有景观建筑学博士点和博士后流动站；2005年，风景园林专业硕士（MLA）招生；2006年，景观建筑设计本科专业恢复招生，景观建筑学博士点招生，风景园林系成立；2007年，设计艺术学成为重庆市重点学科；2009年，设计艺术学专业硕士点（MFA）申报成功；2011年获风景园林学一级学科博士点，同年入选重庆市十二五重点学科。

风景园林系现有专职教师29名（其中高级职称10名，兼职教授3名），教师专业背景包括风景园林、城市规划、环境艺术、植物、生态、建筑学、地理学等。全系每年招收本科生约30名，景观建筑学硕士生约30名，风景园林硕士专业学位约50名，景观建筑学博士3~5名。

2011年，在学院领导的关心和支持下，在全系师生的共同努力下，风景园林系在学科建设、教学、科研等方面都取得了长足的进步。2011年，风景园林学成功申报国家一级学科博士点，同年本学科入选重庆市十二五重点学科；“中外园林史”课程被评为重庆市精品课程；学生作业在第二届“园冶杯”国际竞赛中获二等奖2名，三等奖1名；学生作业在“2011中国风景园林学会大学生设计竞赛”中获本科组唯一的一等奖，另获三等奖3名，佳作奖1名；“非全日制风景园林专业学位教学模式改革研究”获重庆市研究生教育教学改革研究项目立项；参与重庆市重大园林建设项目园博园景观设计，获重庆市优秀城乡规划设计一等奖；此外，在对外交流和引进人才等方面也开展了卓有成效的工作。

（4）建筑技术科学系

重庆大学建筑城规学院建筑技术科学系是以山地建筑技术科学为主要研究对象的综合性系所。山地建筑技术科学是以建筑物理、建筑构造技术为基础发展起来的综合性学科。办学50年来，在陈启高教授、杨光璇教授、谢

德安教授、刘建荣教授、李必瑜教授、陈仲林教授的带领下，建筑技术科学系在山地健康建筑与生态建筑设计理论、中国南方建筑隔热降温设计理论、围护结构热湿传递理论计算方法、山地天然采光与城市照明、山地建筑构造技术理论与方法等领域积累了丰富的科研经验，取得了丰硕的研究成果。通过教学改革中的不断探索和锐意进取，该系拥有了建筑构造、建筑物理、房屋建筑学三门国家级精品课程，为我国建筑技术科学教学与科研的发展做出了突出贡献。学院在20世纪60年代培养了我国第一届建筑物理本科生；1965年建筑物理学科招收研究生；1986年建筑技术科学学科获得我国该学科第一个博士学位授予权，为我国建筑技术专业的创建做出了贡献，培养了如刘加平院士等一大批对我国建筑技术事业做出重要贡献的人才。2010年4月，学院在国内率先成立了以建筑物理、建筑构造技术、数字技术为主要研究方向的建筑技术科学系，形成了以山地建筑环境控制理论与方法、山地建筑构造技术理论与方法、山地城市及建筑安全设计理论与方法、山地城市及建筑数字化设计与技术为主的学科构架。建筑技术科学系的发展目标是立足西部，保持传统山地特色，走地域性和国际化相结合的发展道路，为山地城镇建设发展提供创新性理论与技术支撑。

建筑技术科学系现有专职教师21名，其中教授、博士生导师6名，副教授、硕士生导师教师8名（高级职称数占教师总数67%），博士学位获得者7人，其余均为国内外名校硕士以上学位。全系每年招收硕士生约30名，博士生约10名。

2011年，建筑技术科学系在学科建设、教学、科研等方面都取得了长足的进步。建筑技术科学系承办了2011年全国高等学校建筑院系建筑数字技术教学研讨会；严永红教授获国家自然科学基金面上项目：教室光环境光生物安全性研究（51178483）；覃琳副教授获国家自然科学基金青年基金：重庆农村住房建造体系演变与现实技术策略研究（51108474）。2011年该系教师发表文章86篇，其中EI核心检索5篇，核心期刊及高水平论文6篇；获实用新型专利一项；严永红教授主持的重庆江北区观音桥商圈夜景照明工程和重庆鸿恩寺夜景照明工程分别获得中国照明学会颁发的2011年度第六届中照照明奖二等奖和三等奖；杨春宇、吴静老师指导学生参加2011年“第九届中国环境艺术设计学年奖”评选，参赛作品获银奖一份、铜奖一份；王朝霞老师指导学生设计作品参加2011年“第五届同济大学建造节暨华城杯纸板建筑设计竞赛”获银奖；宗德新老师指导学生获得“2011招商地产绿色建筑大赛”金奖1名、优秀奖3名，获得“2011年首届嘉普通杯全国太阳能建筑设计大赛”优秀奖2名，获得“2011 Autodesk Revit杯全国大学生可持续建筑设计竞赛”佳作奖。

（5）建筑历史与理论研究所

重庆大学建筑城规学院建筑历史与理论研究所源自成立于1952年的重庆建筑工程学院建筑历史教研室，早期创办者中有留学日本东京工业大学建筑系的中国建筑史学家龙庆忠教授等。半个多世纪以来，研究所“研究学术，造就人才，佑启乡邦，振导社会”的校训为发展宗旨，以“严谨求实、敏思勤行”的治学态度积极致力于中外建筑历史与理论、文化遗产调查研究与保护等领域的教育和科研工作，特别着重针对中国西南地区（云、贵、川、渝、藏、桂）传统聚落、乡土建筑的营造文化和技术及其现代化问题进行了多年持续专门研究，成果斐然。研究所先后完成了包括世界历史文化遗产“大足石刻”在内的100余项国家级、省级优秀文化遗产的实地测绘、科学研究以及保护修复工作，出版专著和发表学术论文150余篇，主要包括《中国建筑艺术全集·坛庙建筑和道教建筑》《四川藏族住宅》《干栏式苗居建筑》《巴蜀园林》《中国建筑遗产保护理论与方法》以及《风水与城市营造》等。同时，研究所积极谋求与国际国内重要建筑史学研究机构、文化遗产保护研究机构进行科研与教学方面的合作，与国内外多所大学及研究机构建立了友好合作关系。中日两国研究者合作完成的《中国近代建筑总览·重庆篇》曾获“中国建设部科学技术进步二等奖”，引入并翻译著作《街道的美学》《外部空间设计》等均在中国建筑理论界引起重要反响。目前，学院建筑历史与理论专业方向获得中国教育部颁发的博士和硕士学位授予权，并可招收博士后，是目前中国中西部地区少数建筑历史与理论学科博士点，属重庆市重点学科。

研究所拥有中国高校同类教学科研机构中较强的专业科研教学队伍。团队现有固定高级研究成员17名，其中所长张兴国教授获“国家级教学名师”称号。团队中有教授（博导）2名，副教授（硕导）2名，讲师13名，他们均获得建筑历史博士、建筑学硕士学位。全所每年招收建筑历史学科方向硕士研究生15~20名，博士研究生3~8名（其中外国留学生2~3名）。研究所承担了学院有关建筑历史理论系列和历史文化遗产保护理论与方法系列的课程，建立了以“基础普及类、核心主干类和拓展提升类”为阶段目标的课程体系，使教学目标与任务条理清晰。

二、学科建设

Discipline Development

1. 学科体系与研究平台

Discipline System and Research Platforms

1) 学科概况

学院现有城市规划与设计国家重点学科和建筑学一级学科博士后科研流动站。

2011年, 建筑学、城乡规划学、风景园林学3个一级学科获得国家一级学科博士学位授权点; 建筑学、城乡规划学和风景园林学3个一级学科被评为重庆市一级重点学科。学院现有建筑历史与理论、建筑设计及其理论、建筑技术科学、城市设计及其理论、室内设计及其理论、区域发展与规划、城乡规划与设计、社区发展与住房建设规划、城乡发展历史与遗产保护规划、城乡规划管理、园林与景观设计、风景园林历史与理论、大地景观规划与生态修复、风景园林遗产保护、风景园林植物应用、风景园林技术科学共17个二级学科博士点和17个学历硕士点; 建筑学、城市规划、风景园林、建筑与土木工程领域(建筑设计及其理论方向、城市规划方向)和艺术设计共5个专业学位硕士点。

2011年, “985工程”(2010—2013)“山地城镇建设与新技术”创新平台建设全面启动, “山地人居环境工程与综合技术工程实验室”获评重庆市重点实验室。

学院构建融贯“山地建筑学、山地城乡规划学、山地风景园林学、山地建筑技术科学”四位一体的学科体系, 成为我国中西部地区以山地城乡建设与发展为学科特色、具有国内领先水平和国际影响力的山地建筑学学科群。

2) 研究平台

目前, 学院在建筑学、城乡规划学和风景园林学3个一级学科平台下, 以建筑系、城市规划系、风景园林系、建筑技术科学系和建筑历史研究所“四系一所”组织结构基础上, 形成以下10个研究平台。

- “山地城镇建设与新技术”教育部重点实验室
- 中科院建设部山地城镇与区域环境研究中心
- 重庆大学城市规划与设计研究院(国家甲级)
- 重庆大学建筑设计研究院(国家甲级)
- “建筑技术”建设部和重庆市重点实验室
- “建筑学实验教学中心”重庆市实验教学示范中心
- 重庆市建筑科普教育基地
- 山地人居环境工程与综合技术重庆市工程实验室
- 重庆大学“211”工程重点建设学科“山地城镇规划与建筑科学”
- “985”工程“山地城镇建设与新技术”创新平台