

四川省城乡规划设计研究院六十周年纪念

四川省城乡规划设计研究院六十周年纪念
书画作品集

优秀规划设计

课题标准规范

优秀论文

四川省城乡规划设计研究院 编

60th Anniversary of Sichuan Institute of Urban Planning And Design

本書選取四川省城鄉規劃設計研究院2006年10月之後所完成的2000多規劃設計和200多項科研諮詢、標準規範中的部分成果，分類匯集成冊。本書包括優秀規劃設計、課題標準規範、優秀論文3部分。優秀規劃設計部分輯成了10個近十年來獲得省級優秀城鄉規劃設計二等獎、中國城市規劃協會優秀規劃設計獎表揚獎以上的項目，也包括了一部分有重大影響力的新型及前沿探索性的規劃設計項目；課題標準規範部分包括了35個省級指令性科研課題、編制辦法及標準，甲方委托的研究課題，國家立項、我院主編和參編的行業標準規範，以及院裏籌資編制的技術標準；優秀論文部分選取了此次特邀徵集的和已經在核心刊物發表過的31篇論文。

中国建筑工业出版社

四川省城乡规
——六十周年纪念

60th Anniversary of
Sichuan Institute of Urban Planning And Design

兼蓄中外经伦 统筹巴蜀城乡

四川省城乡规划设计研究院 编

优秀规划设计
课题标准规范
优秀论文

中国建筑工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

兼蓄中外经伦 统筹巴蜀城乡 / 四川省城乡规划设计
研究院编. —北京: 中国建筑工业出版社, 2016. 9

ISBN 978-7-112-19706-4

I. ①兼… II. ①四… III. ①城乡规划—研究—四川
IV. ① TU984. 271

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 196840 号

责任编辑: 胡明安

责任校对: 陈晶晶 刘梦然

四川省城乡规划设计研究院六十周年纪念

兼蓄中外经伦

统筹巴蜀城乡

四川省城乡规划设计研究院 编

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京京点图文设计有限公司制版

北京方嘉彩色印刷有限责任公司印刷

*

开本: 880×1230 毫米 1/16 印张: 34 1/2 字数: 1178 千字

2016 年 9 月第一版 2016 年 9 月第一次印刷

定价: 330.00 元

ISBN 978-7-112-19706-4
(29188)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

中華人民共和國建設部副部長
葉如棠題詞

萬里長城
巴蜀通衢

鐵鄉

编辑委员会

主任：何 健

副主任：邱 建 樊 瑜 高黄根

委员：陈 涛 刘先杰 曹珠朵 陈 懿

毛 刚 王希伟 刘志彬 王国森

李 矛 贾刘强

顾问：杨启厚 郑贵林 兰祥文

应金华 洪金石 覃继牧

主编：曹珠朵

副主编：刘先杰 陈 懿 马晓宇

参编人员：王亚飞 王 萱 皮 力 刘 琳

李梦姣 汪成璇 陈孟临 夏太运

蒲茂林 戴 宇 刘 芸 崔 毅

陈小清 章 颖 肖 顺 詹 怡

郑眉生

前 言

四川省城乡规划设计研究院（以下简称我院）是全国成立最早的省级规划院。1979年编制了全国第一个风景名胜区总体规划《峨眉山风景名胜区总体规划》，开创性地确立了风景名胜区规划编制的主体框架；1983年率先打破“就城市论城市”的规划思路，建立了“城镇体系+中心城区”的城市总体规划模式，为出台《城市总体规划编制办法》提供了理论基础；1988年结合《绵阳城市总体规划》的编制，首次探索城市远景轮廓规划，推动了静态规划编制模式向动态规划编制模式的转变，远景轮廓规划纳入了城市总体规划编制序列。1995年7月在全国规划院的综合实力评估中排名第四。

自成立以来，承担了“一五”重大建设项目选址、“三线建设”、三峡库区移民搬迁安置和唐山、汶川、玉树、芦山、昌都地震灾后恢复重建等各时期的重大项目规划，担负起了一个区域性规划设计大院的社会责任。

今年又迎来了建院六十周年，为“弘扬传统、展示成就、振奋精神、促进发展”，组织编撰了本成果集。成果集选取我院2006年10月之后所完成的2000多项规划设计和200多项科研、咨询、标准规范中的部分成果，分类汇集成册。其中优秀规划设计部分辑成了112个近十年获得省级优秀城乡规划设计二等奖、中国城市规划协会优秀规划设计奖表扬奖以上的项目，也包括了一部分有重大影响力、新型及前沿探索性的规划设计项目；课题标准规范部分包括了35个省级指令性科研课题、编制办法及标准，甲方委托的研究课题，国家立项、我院主编和参编的行业标准规范，以及院里筹资编制的技术标准；优秀论文部分选取了此次特邀征集的和已经在核心刊物发表过的31篇论文，从另一个角度展示我院的学术水平。

总结过去，我院始终把技术与创新视为生命，在城市规划实践中不断拓展业务领域，与规划同行们一起推进理论和技术的创新，不断充实技术实力，提升专业集成优势。近年来，我院主动顺应、引领“新常态”，创新规划理念、改进规划方法，探索研究了“多规合一”规划、非建设用地规划、海绵城市规划、街区路网规划、山体保护规划、地下空间规划和城市设计等新型规划设计，并形成相应的省级技术规范。先后荣获国家、部和省科技进步奖近十项，荣获中国城市规划协会和四川省城市规划协会优秀规划设计奖数百项。

展望未来，随着新型城镇化的不断推进，城乡规划事业依然任重而道远。让我们以六十华诞作为新的起点，创新驱动，稳健前行，与广大业内同行一起推进城乡规划事业的发展，再创新的辉煌。

编委会

2016年7月20日

目 录

1 优秀规划设计

1.1 有重大影响力的规划

004	四川省城镇体系规划（2014—2030）
006	川南城镇群规划（2014—2030）
008	攀西城市群规划（2014—2030）
010	川东北城镇群规划（2014—2030）
012	成渝城镇群协调发展规划
014	天府新区空港高技术产业功能区永安组团总体城市设计
017	天府新区总体规划（2010—2030）——总体风貌特色专题研究
020	天府新区龙泉高端制造产业功能区总体城市设计
022	天府新区总体规划（2010—2030）——旅游发展策略专题研究
024	天府新区（资阳片区）三岔湖起步区控制性详细规划及城市设计（2011—2020）
026	天府新区仁寿视高片区概念性城市设计
028	天府新区彭山青龙片区控制性详细规划
031	通江县王坪新村—川陕革命根据地红军烈士陵园规划
034	中江县石垭子村新村聚居点建设规划
037	三台县将军故里风貌整治规划
040	甘孜州白玉县亚青寺整治改造规划
043	摩梭家园建设暨摩梭文化保护控制性详细规划
046	色达县喇荣寺五明佛学院片区整治实施方案

1.2 产城一体及城乡统筹规划

050	柴达木循环经济试验区格尔木工业园察尔汗盐湖化工区概念规划
052	绵安北区域统筹发展规划（2010—2020）

055	眉山机械产业园区控制性详细规划及城市设计
057	眉山现代工业新城总体规划
060	格尔木市郭勒木德镇统筹城乡一体化发展总体规划（2010—2025）
062	吴忠市红寺堡区统筹城乡一体化发展总体规划
064	浏阳河新农村示范走廊总体概念规划
1.3 城市总体规划	
068	广元市城市总体规划（2008—2020）
071	泸州市城市总体规划（2010—2030）
074	南充市城市总体规划（2008—2020）
076	达州市城市总体规划（2011—2030）
079	内江市城市总体规划（2014—2030）
082	阆中市城市总体规划（2012—2030）
085	邻水县县城总体规划（2009—2030）
088	武胜县城市总体规划（2013—2030）
091	九寨沟县城市总体规划（2011—2030）
093	邛崃市城市总体规划（2015—2030）
096	道孚县城系列规划
099	金阳县城市总体规划（2014—2030）
1.4 “多规合一”规划	
104	泸县“多规合一”规划（2016—2030）
107	甘肃省夏河县城乡统筹总体规划（2015—2030）
109	通江县“多规合一”规划
112	中江县“多规合一”规划
114	巴中市南江县“多规合一”规划
117	都江堰市“多规合一”规划
1.5 控制性详细规划	
122	江油市旧城区及三合场片区控制性详细规划
125	绵阳旧城涪城中心片区控制性详细规划
1.6 修建性详细规划	
128	昌都市孜通坝新区修建性详细规划

131	青海省刚察县措温波“藏城”修建性详细规划
134	北川羌族自治县禹里乡修建性详细规划
1.7 城市设计	
138	稻城县城近期建设规划调整暨控详和城市设计
141	康定情歌文化园区规划
143	广安市中心城区滨江两岸城市设计
146	武胜县永寿寺半岛城市设计
149	苏州市沿独墅湖周边地区城市设计
152	石渠县洛须镇规划设计
154	南充市燕儿窝片区控制性详细规划及炼油厂片区城市设计
156	宜宾市李庄组团控规及城市设计
158	青川文化广场建筑工程设计
161	广安市西溪河居住片区城市设计
1.8 风景名胜区规划	
166	西岭雪山风景名胜区总体规划（2014—2030）
169	贡嘎山风景名胜区总体规划（2014—2030）
172	邛海—螺髻山风景名胜区总体规划（2016—2030）
174	新疆博斯腾湖风景名胜区总体规划（2015—2030）
177	石海洞乡风景名胜区总体规划（2016—2030）
179	光雾山—诺水河风景名胜区总体规划（2006—2020）
182	黑龙滩风景名胜区总体规划（2007—2020）
184	鸡冠山—九龙沟风景名胜区总体规划修编（2011—2020）
187	三亚热带海滨风景名胜区鹿回头景区详细规划
1.9 灾后恢复重建规划	
190	芦山地震灾后恢复重建城镇体系建设专项规划
192	汶川地震灾后恢复重建城镇体系规划
194	昌都地区“8·12”地震灾后恢复重建总体规划
196	雅安市“4·20”灾后重建重点项目统筹规划（2014）
198	雅安市雨城区“4·20”灾后恢复重建总体规划
201	都江堰市城区Ⅲ、Ⅳ大区灾后重建控制性详细规划
203	青川县灾后重建农村建设规划（2008—2015）

206	青川县城老城区修建性详细规划
208	理县甘堡藏寨修建性详细规划
210	丹巴县东谷乡灾后重建修建性详细规划
212	绵竹市清平乡“8·13”灾后二次重建规划
214	北川羌族自治县猫儿石村吉娜羌寨修建性详细规划
216	安居区磨溪镇老木垭村安置点灾后重建规划
219	汶川县漩口镇瓦窑村灾后重建规划
221	四姑娘山风景名胜区灾后重建规划（2009—2015）
224	青城后山景区灾后重建修建性详细规划
226	剑门关景区灾后恢复重建规划（2008—2010）
1.10 专项规划及论证	
230	甘孜州州域城镇体系规划（2012—2030）
233	“建设美丽富饶文明和谐的安宁河谷”城镇体系规划（2009—2020）
236	《仁寿县城市总体规划（2010—2030）》审视和完善
239	巴中市城市总体规划调整（2011—2020）（2015版）
242	泸州市历史文化名城保护规划调整修改（2015—2030）
244	南充市历史文化名城保护规划（2014—2030）
246	绵阳市历史文化名城保护规划
249	达州市城市山体景观保护与利用规划
251	德阳市城市绿地系统规划及城市绿地防灾避险规划（2010—2020）
254	绵阳中心城区社区布点规划（2010—2020）
256	青海省黄南州泽库县环境整治规划
258	合江县县域新村建设总体规划（2011—2020）
261	叙永县城市排水（雨水）防涝综合规划（2012—2030）
264	巴中市巴州区清风风景区环湖廉政文化公园规划
266	剑门关索道恢复重建工程对剑门蜀道风景名胜区剑门关景区的影响专题论证报告
268	岷江航电老木孔工程对峨眉山—乐山大佛风景名胜区（世界遗产地）影响专题论证报告
1.11 镇村规划	
272	西昌市安宁镇总体规划（2013—2030）
275	得荣县俄木学村村庄规划（2015—2020）

278	苍溪县三会村连片扶贫开发园区新村建设规划
280	甘孜州稻城县香格里拉“一镇两村”规划设计
283	叙永县水潦乡彝家新寨详细规划
286	“幸福美丽新派克”阿坝县安斗乡派克村规划
289	峨眉山风景名胜区黄湾乡村民居住改善规划
292	宜宾市筠连县腾达镇春风综合体规划
295	武胜县白坪飞龙新农村示范区总体发展规划
298	遂宁市大英县幸福村、梓潼村等新村综合体示范规划
300	阿坝州若尔盖县班佑乡班佑村定居点规划
302	松潘县川主寺牧场牧民定居点规划

2 课题标准规范

2.1 省内指令性研究课题

308	四川省新型城镇化规划（2014—2020）
310	城乡环境综合治理规划建设知识读本
313	新农村规划编制标准研究
314	四川省农村人居环境治理实用技术研究
316	四川省城市排水防涝及污水回用规划研究
318	四川汶川地震灾后恢复重建农村建设规划
320	四川省“百镇建设行动”阶段性评估总结
322	风景名胜区促进地方经济和城镇化发展研究
324	四川省级空间规划研究

2.2 国家规范及标准

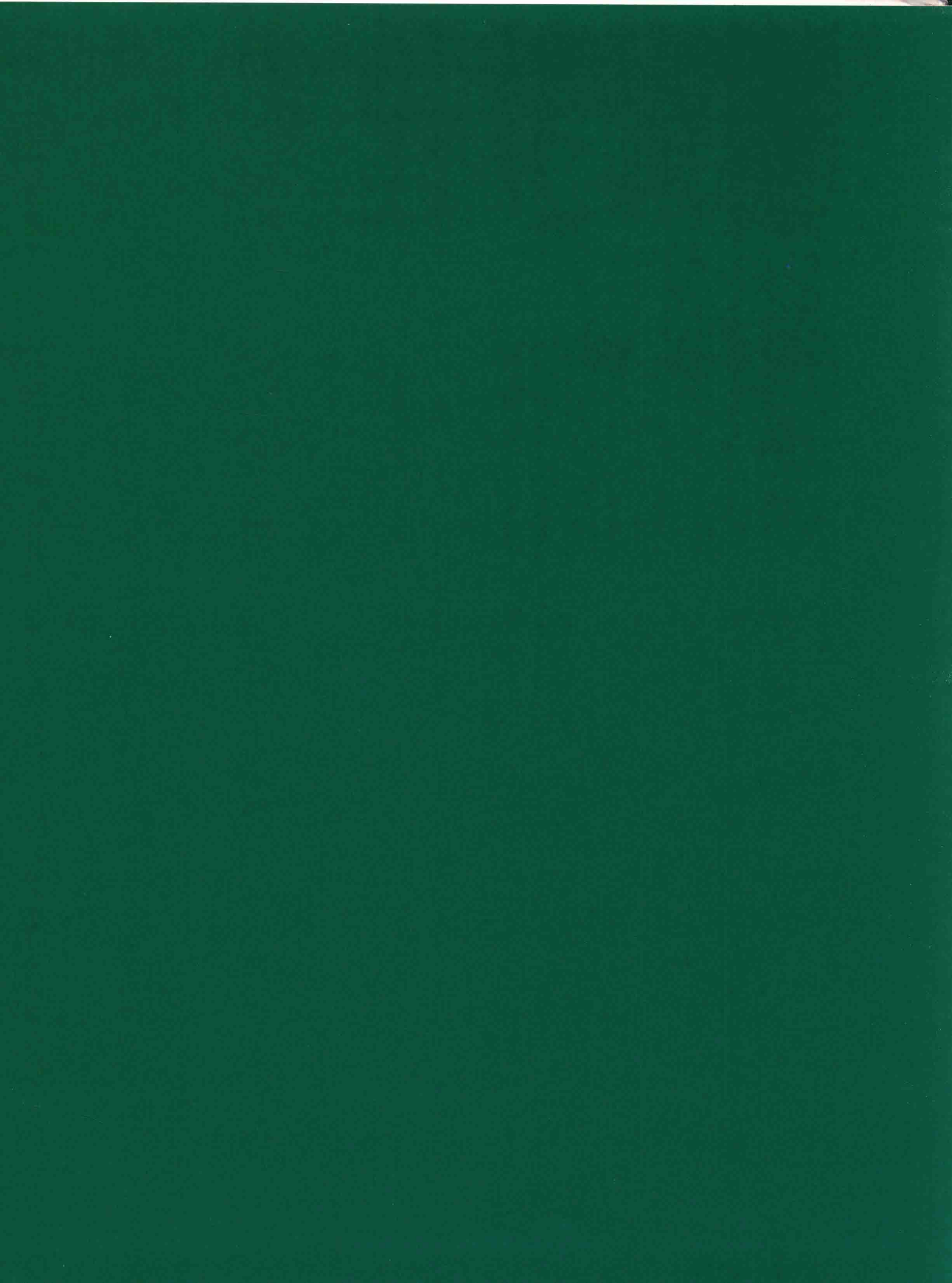
328	城乡建设用地竖向规划规范（修订）
330	镇（乡）域镇村体系规划规范
332	乡镇集贸市场规划设计标准（修订）研究
334	城市微波通道建设保护要求
335	村镇体系及镇规划技术与标准研究——“十一五”国家科技支撑计划重大项目

	2.3 省级编制办法及技术导则
340	四川省海绵城市专项规划编制导则研究
342	四川省城镇地下管线综合规划编制技术导则（试行）
	2.4 甲方委托研究课题
346	凉山州“十三五”新型城镇化规划
348	广安市城市管理技术规定
350	绵阳市规划管理技术规定
352	武胜县城市规划管理技术规定
354	眉山市青神县规划建设管理实施评估报告
	2.5 内部技术规定
358	城市总体规划编制技术规定
360	控制性详细规划编制技术规定（B 模板）
362	镇（乡）总体规划编制内容深度规定
363	风景名胜区总体规划编制技术规定
365	县域新村建设总体规划技术规定
366	风景名胜区详细规划编制技术规定
368	城市设计编制技术规定
370	市政工程详细规划编制技术规定
372	城市建设项目交通影响评价编制技术规定
374	城市消防规划编制技术规定研究
376	四川省城市总体规划实施评估编制规定
378	城市住房规划技术规定
380	城市绿地系统规划编制内容深度规定
382	传统村落保护发展规划编制指引（试行）
	3 优秀论文
386	“多规合一”：新常态下城乡规划的传承与变革——以四川实践为例
390	“多规合一”理念在世界遗产保护中的运用——以四川大熊猫世界自然遗产

	阿坝片区保护规划为例
395	基于城乡发展的规范编制应对——《城乡建设用地竖向规划规范》修编侧记
400	以保护为目标的景区规划——以泸州张坝桂圆林景区详细规划为例
405	“长者经济特区”的规划实践——以绵阳仙海“乐龄城”规划为例
409	新常态下控制性详细规划图则编制的探索——以《泸州市茜草组团控规》为例
414	以遗产传承为核心的城乡规划
420	城乡规划以民意为本
426	科学合理风貌整治 积极保护名城古镇
429	原乡自然与人文景观资源的保护与共生
434	寻找藏城 再现曼荼罗——青海省措温波高原海滨藏城修建性详细规划
439	城乡规划之文化体系构建的探索与思考——盐边县“多规合一规划”为例
443	完善商业网点规划 提升小城镇魅力
450	对地震多发区城镇的规划设计思考
453	基于城市特色的青海民族地区小城镇环境整治规划研究
458	旅游背景下藏族传统村落的保护性发展探析——以大香格里拉地区稻城亚丁卡斯村为例
464	震后灾区建筑文化遗产保护探析——汶川地震灾后建筑文化遗产保护反思
467	川南—渝西地区城乡空间拓展时空特征对比分析
470	以实施为导向的生态型控规指标体系构建研究——以泸县城北新区控制性详细规划为例
474	美国精明增长政策的实施绩效研究
479	区域空间视角下完善城镇体系规划的思考
484	“5·12”汶川地震对城镇规划选址的启示
488	生态道路新技术研究
491	综合交通规划中道路通行能力参数研究
493	浅析绿色发展理念下的山地城市排水防涝规划——以叙永县为例
498	具有空间耦合关系的小城镇与风景名胜区协调发展路径探讨——石海洞乡风景区内石海镇规划为例
502	转型升级理念下青城山旅游城镇规划探索
508	基于空间可达性的乐山市防灾避险绿地建设研究
513	四川省阿坝州茂县国际高山滑雪场规划初探
519	雅安芦山“4·20”地震风景区灾后重建规划思考——风景美与居民富同频共振

- 524 新背景下城乡规划设计机构的发展思考
- 528 小城镇发展动力机制初探
- 533 基于交通支撑系统的民族地区城镇空间重构——以阿坝藏族羌族自治州为例

1 优秀规划设计





1.1 有重大影响力的规划
