

全国高校城市规划专业学生 优秀作业选 (四年级)

■ 高等学校城市规划专业指导委员会 编

中国建筑工业出版社

84-42
7-3

全国高校 城市规划专业 学生优秀作业选

四年级

高等学校城市规划专业指导委员会 编

中国建筑工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

全国高校城市规划专业学生优秀作业选·四年级 / 高等学校城市规划专业指导委员会编. —北京: 中国建筑工业出版社, 2005

ISBN 7-112-07345-6

I . 全... II . 高... III . 城市规划 - 建筑设计 - 高等学校 - 教学参考资料 IV . TU984

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 032194 号

责任编辑: 郭洪兰

责任设计: 赵 力

责任校对: 刘 梅 王金珠

全国高校城市规划专业学生优秀作业选
(四年级)

高等学校城市规划专业指导委员会 编

*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)
新华书店经销

北京广厦京港图文有限公司制作
北京二二〇七工厂印刷

*

开本: 889 × 1194 毫米 1/16 印张: 7 字数: 220 千字
2005 年 7 月第一版 2005 年 7 月第一次印刷

印数: 1-2000 册 定价: 65.00 元

ISBN 7-112-07345-6

(13299)

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)

本社网址: <http://www.china-abp.com.cn>

网上书店: <http://www.china-building.com.cn>

编委会名誉主任：陈秉钊

编委会主任：彭震伟

编委会成员：（按姓氏笔画排序）

王国恩（华中科技大学）

边兰春（清华大学）

肖大威（华南理工大学）

杨新海（苏州科技学院）

陈天（天津大学）

赵冰（武汉大学）

赵万民（重庆大学）

赵天宇（哈尔滨工业大学）

巢耀明（东南大学）

阎整（山东建工学院）

彭震伟（同济大学）

惠勘（西安建筑科技大学）

图文参编：陈涤 曹阳

序

《全国高校城市规划专业学生优秀作业选》正式出版了，这是各个院校师生共同努力的成果，是一次大交流、大观摩，也是一种纪念。

该选集包括有住宅与住宅群设计、居住小区的规划设计、城市公共空间的城市设计（公共中心的规划设计、广场规划设计等）、控制性详细规划、城镇总体规划以及毕业设计等各教学环节的作业。

这些都是在本科五年学习过程中，根据教学计划安排的课程设计作业，不是在教学计划以外组织的学生设计竞赛，所以能更真实地反映教学的水平和经验，更利于在互相观摩交流中彼此学习，取长补短。这些作品毕竟是学生的习作，水平有限，但也许正因为与学生的程度贴近，学习过程遇到的问题反而容易引起共鸣，经过教师的点评后更能明白和吸收，也许比面对高作的一知半解更有收获。

该选集的出版在今天显得很有必要。因为从1998年城市规划专业指导委员会成立至今仅短短的六年中，我国设置有城市规划专业的院校从30多所猛增到了100多所。对于大量涌现的年轻学校而言，该选集不论对于年轻教师还是学生都颇具参考价值。

随着我国从计划经济走向市场经济，城市规划的许多基础理论，以及城市规划工作的内容，都已发生或正在发生重大的变化，要求更多地关注非物质的、非形态的问题。但作为城市规划工作，永远也不会抛开空间规划这个专业的基本内容。特别是在我国正处在快速城市化的历史时期，城市在不断扩大，新城镇在不断地产生，大量的城市建设都需要进行物质空间的规划与设计，这些都和发达国家城市化已成熟的历史背景存在着很大的差异。因此在本科教学中安排较多的课程设计作业是十分必要的。无疑该选集的出版对提高规划设计教学的水平和质量一定有所帮助。

当然由于各种原因，本集还只收集了12所院校的作业，我想这只是个开端，相信在今后出版时一定会更加丰富，水平更高。

高等学校城市规划专业指导委员会 主任

尹秉利

2005年2月8日除夕夜 于同济大学

目 录

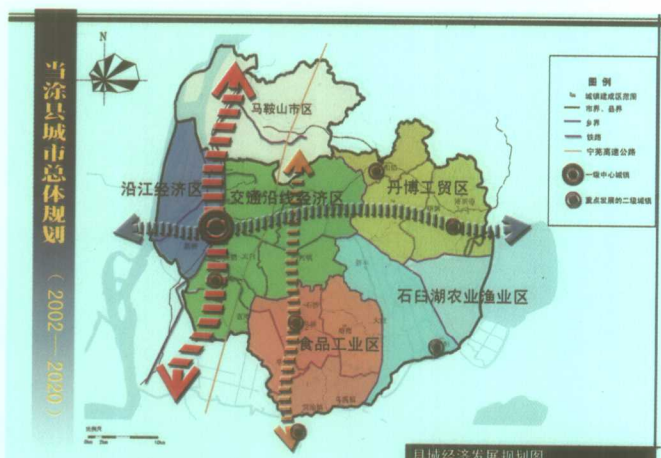
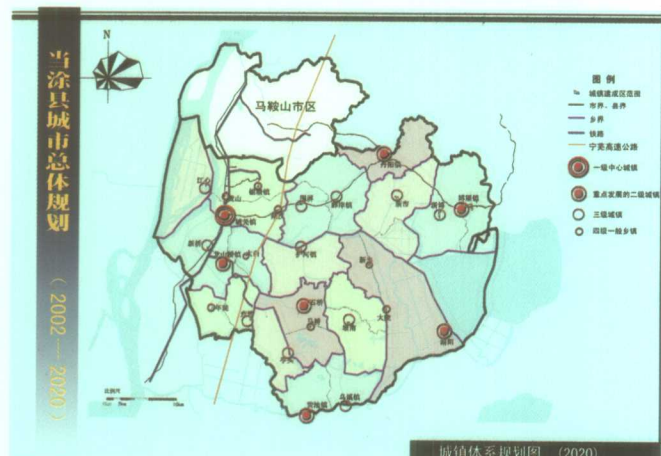
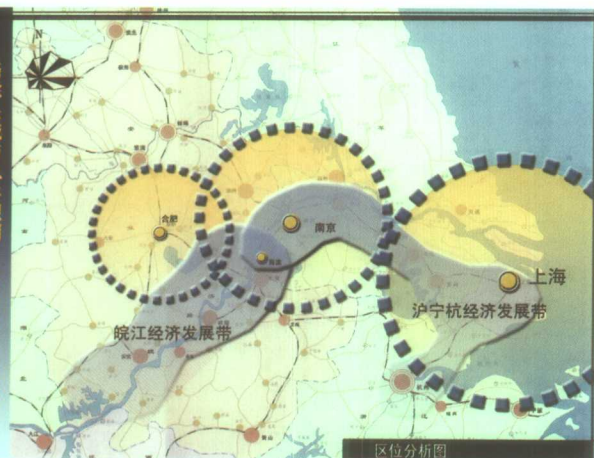
■ 东南大学	6
■ 哈尔滨工业大学	15
■ 华南理工大学	20
■ 华中科技大学	23
■ 清华大学	32
■ 山东建筑工程学院	43
■ 苏州科技学院	60
■ 天津大学	68
■ 同济大学	78
■ 西安建筑科技大学	102

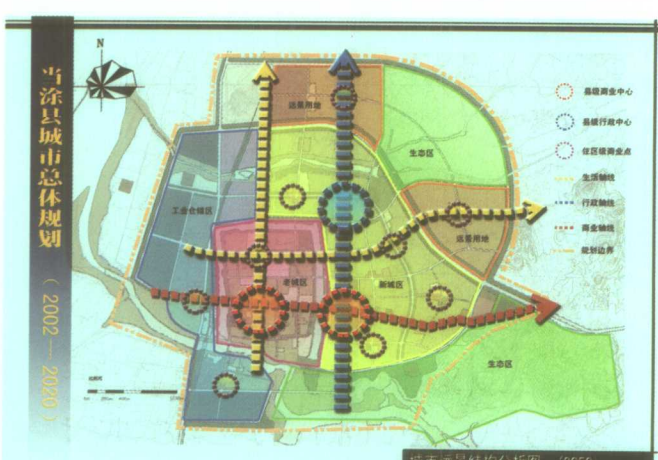
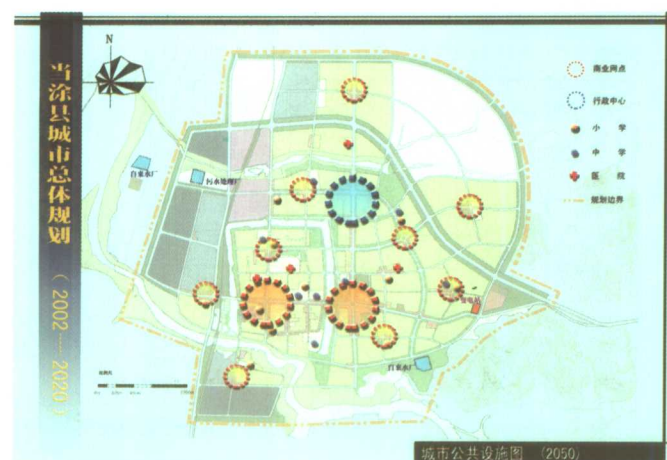
当涂县城市总体规划(2002—2020)—1

学校 东南大学
 分类 城市总体规划
 学生 江 泓、马 宁、史丽霞、李 娴、邹维志(四年级)
 指导教师 王海卉

教师点评

本规划方案对城市空间拓展作了较深入的研究，在预测城市不同发展阶段相应城市规模的基础上，选择从连续的空间生长到主轴线生长的模式转换，并通过楔形绿地的设置，保证了城市的生态环境和可持续发展的要求。整个设计过程较多地采纳了远景规划的构思，以适应城市弹性发展。





当涂县城市总体规划(2002-2020)-2

学校 东南大学
 分类 城市总体规划
 学生 李 扬、李琳琳、黄雅玲、汪晓春、余 威(四年级)
 指导教师 权亚玲

教师点评

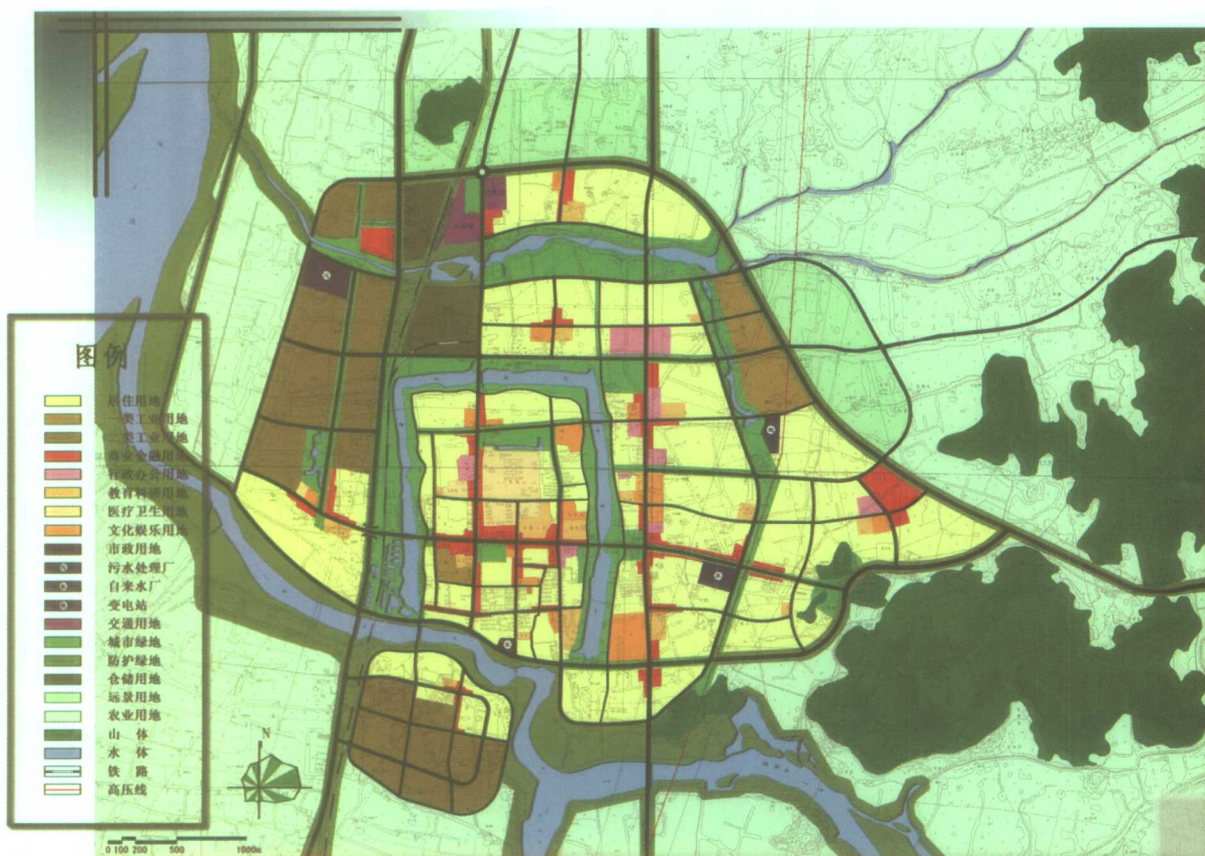
本规划方案强调城市功能布局的适应性。在对城市基本活动——生产和生活进行分析和协调的基础上，选择了城市多个生长点的发展模式，跨越了静态、单纯的功能布局形态。同时，规划方案突出景观设计和生态保护内容，塑造了独具特色的城镇风貌。



当涂—马鞍山关系图

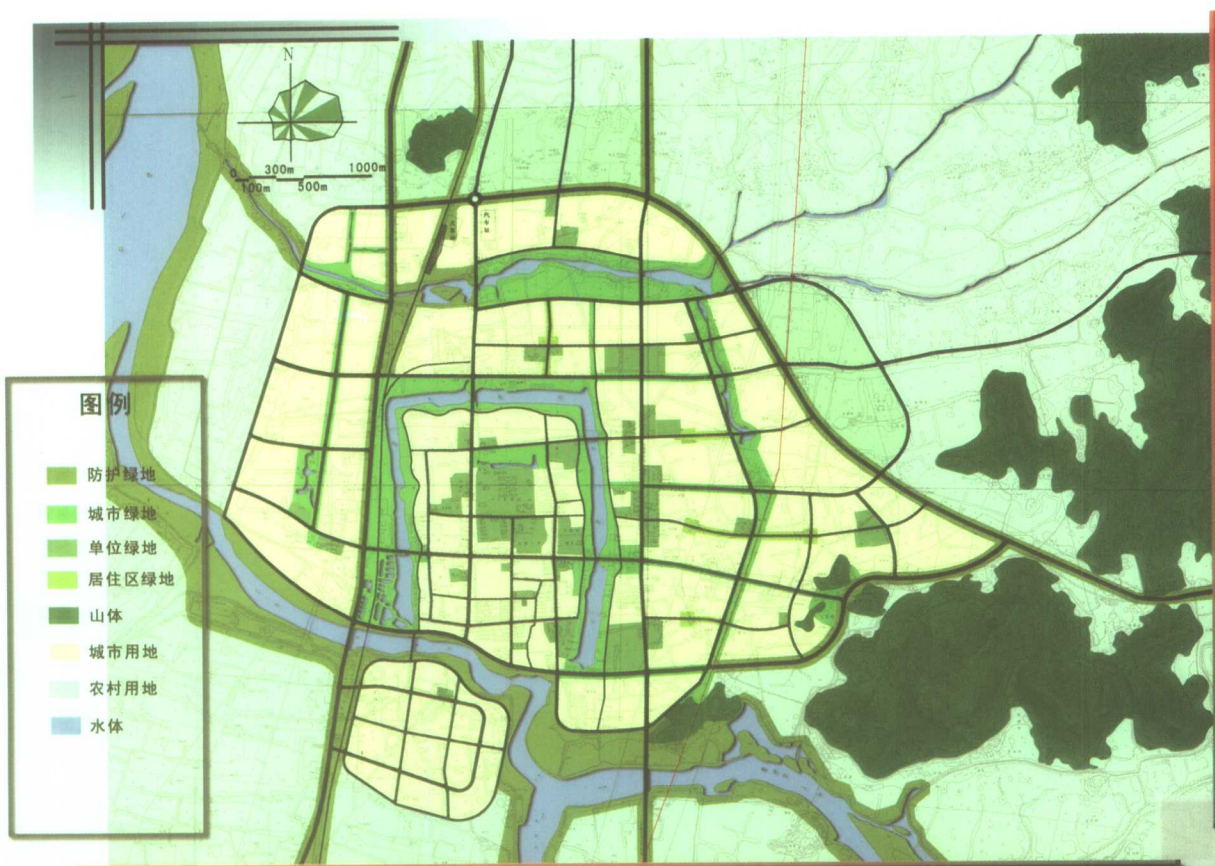


城关镇景观节点分析图



城关镇远期总体规划平面图

当涂县城市总体规划(2002-2020)



城关镇绿地系统规划图



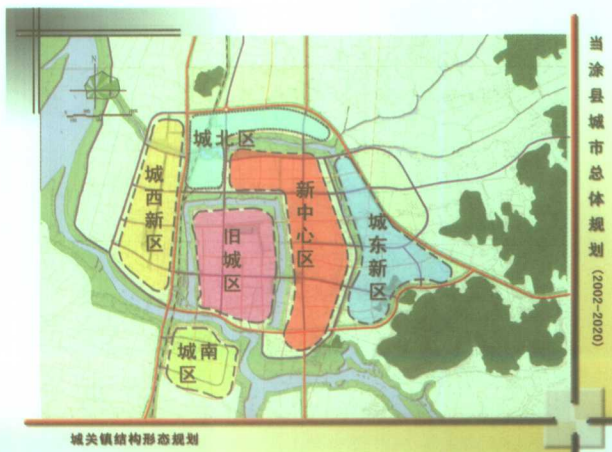
当涂县风景区规划图

当涂县城市总体规划(2002-2020)



当涂县经济发展分析图

当涂县城市总体规划(2002-2020)



城关镇结构形态规划

当涂县城市总体规划(2002-2020)



城关镇交通系统规划

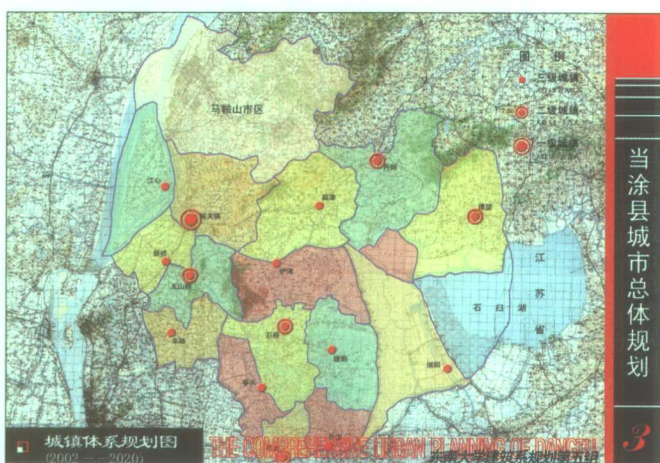
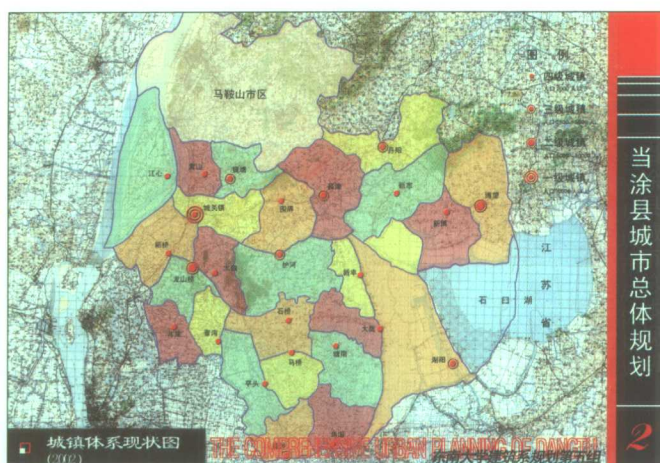
当涂县城市总体规划(2002-2020)

当涂县城市总体规划(2002—2020)—3

学校 东南大学
 分类 城市总体规划
 学生 章伟、江北、张彬、陆勇峰、朱小祥、
 房硕(四年级)
 指导教师 孔令龙

教师点评

本规划对城市发展现状、条件与潜力进行了较全面而深入的分析研究，乡镇撤并与城镇体系布局方案现实可行。城市用地发展方向和总体布局基本合理，注意了社会经济发展与空间发展的对应关系。规划对古城格局、水系和生态环境进行了合理保护与利用。成果表达的规范性有待改善。



当涂县城市总体规划

2

当涂县城市总体规划

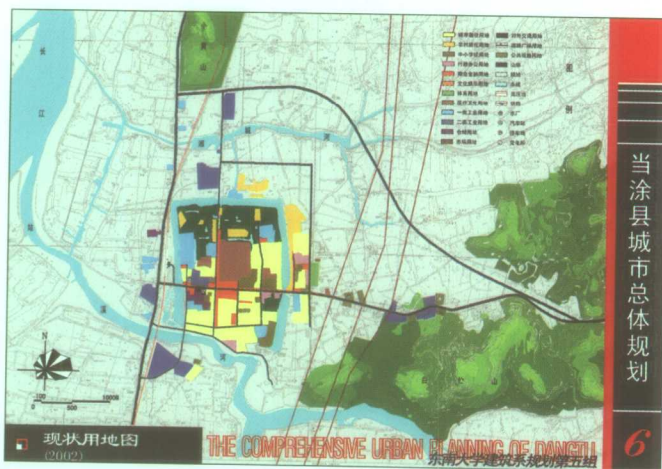
3

当涂县城市总体规划

11

当涂县城市总体规划

8

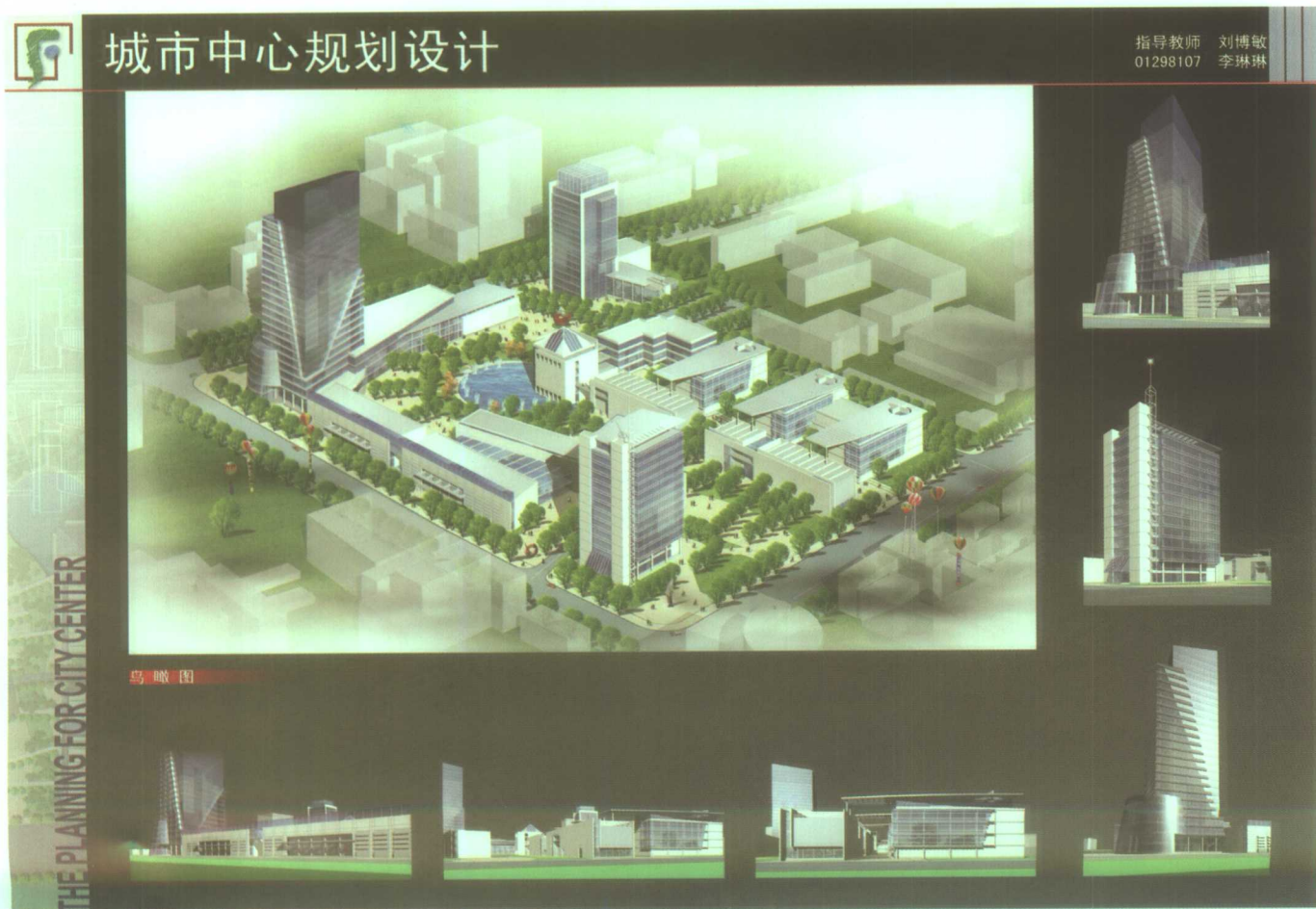
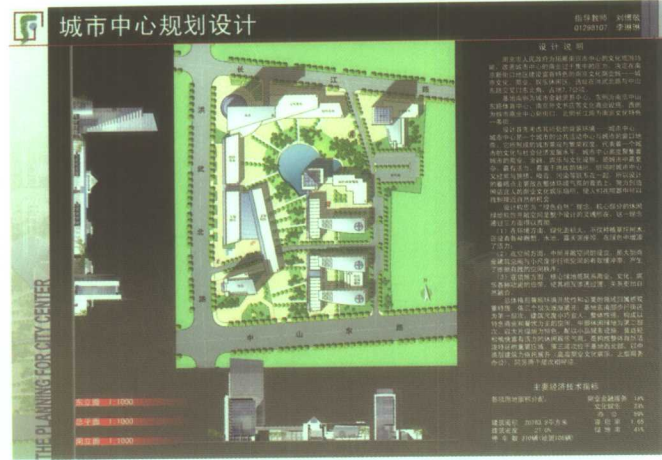


新街口城市中心区规划设计 -1

学校 东南大学
分类 城市设计
学生 李琳琳(四年级)
指导教师 刘博敏

教师点评

本方案从地块所处城市中心的地段层次来考虑问题，将原有居住功能置换，代之以文化商业街区，形成自西南至东北部的公共活动开敞空间，并以此成为联系商业、文化、娱乐等多种复合功能的纽带。在环境塑造上，注重层次与变化，并冠以“绿色自然”的理念，规划结构清晰，形式简洁，图面表达完整、规范。



新街口城市中心区规划设计 -2

学校 东南大学

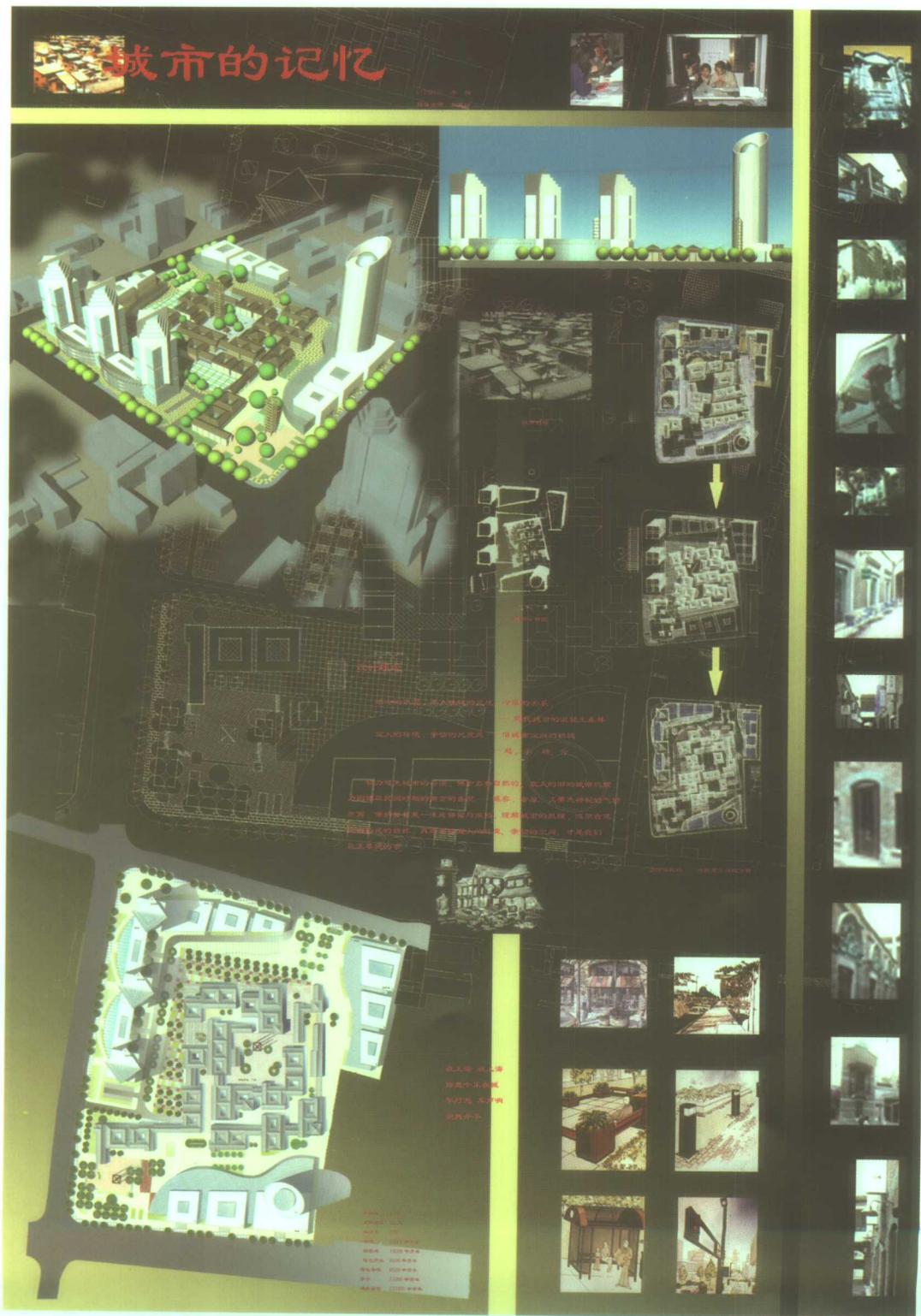
分类 城市设计

学生 李扬(四年级)

指导教师 权亚玲

教师点评

这是一个富于新意的探索方案，既满足了现代城市中心在开发强度、交通组织以及街道景观等方面的需求，又在街区内部营造出延续传统的市井风貌，宜人的尺度辅以特色的经营，勾起人们对历史的记忆，有益于城市个性的塑造。同时规划还保留有部分居住功能，体现了一种人性的关怀。



新街口城市中心区规划设计 -3

学校 东南大学
分类 城市设计
学生 马 宁(四年级)
指导教师 刘博敏

教师点评

本方案采用“内广场式”的结构组织方式，构图紧凑而富于秩序感，总体格局兼顾环境开放性与必要的领域归属感双重特性，公共空间力求对外开敞，有较强导入性，广场核心建筑起到统领整体空间的作用。存在的问题是外部空间由于尺度大，其围合感及明确的限定、引导性显得不够。

新街口城市中心区设计

指导教师 01298118 刘博敏 马宁

设计说明 016

这是新街口城市中心用地，位于新街口C60东侧，基地现有建筑以旧的居住建筑为主，虽处黄金地段，但由于居住用地的性质以及环境较差的问题，这里的开发潜力相对薄弱。项目任务书的目标是建设为集商业、餐饮、娱乐为一体的都市中心地块。设计中考虑了新街口商业中心对基地的商业辐射作用以及长江路历史文化街的文化氛围，将该地区定位为新街口地区的服务的拥有商业功能文化氛围的文化休闲场所。基于这种定位，在规划设计中采用了“内”广场式的布置，以文化娱乐建筑为中心，在基地外侧布置商业、饮食、办公等功能组团，在满足商业功能向外向性的同时，融合出一个半圆形广场。建筑体布置按照放射状向外发展，绿地环形布局布置。道路设置向心引导，广场形式内聚而功能开放。另一设计是放大入口，形成入口小广场，使休闲广场和文化娱乐中心更加开放，引入性更强。

基地南、北、西侧各设机动车出入口，西侧出入口直接进入停车场，东侧机动车道沿边穿过。从指标上来说，减低了建筑密度以达到较高的绿化率和公共空地面积。

1

新街口城市中心区设计

指导教师 01298118 刘博敏 马宁

数据与指标
容积率 1.42
覆盖率 38.6%
绿化率 39.0%
停车位 168

局部放大平面 局部透视 南立面 西立面 北立面 2

景观分析

鸟瞰图

2

大兴安岭呼中区呼中镇总体规划

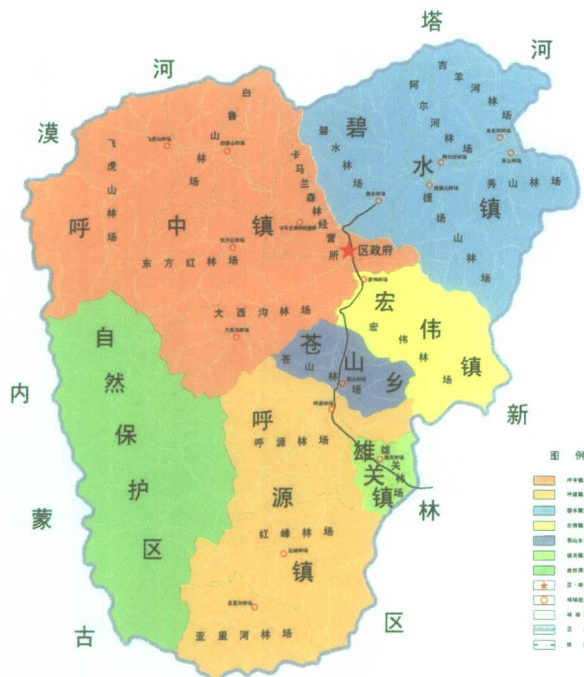
学校 哈尔滨工业大学
 分类 城市总体规划
 学生 刘磊、高宏宇、谢羽佳、刘继华、齐鹏、
 许光华(四年级)
 指导教师 冷红、袁青

教师点评

呼中镇地处黑龙江省大兴安岭地区中心腹地，是较为典型的北方寒地林区小城镇。规划充分考虑到适应寒冷地区的地域特点，以及合理开发保护现有林业生态资源和实现可持续发展的需要，确定城镇体系空间布局和职能结构规划，并通过城镇建设用地的合理布局，强化林业城镇的主要职能，同时为林业小城镇生态景观建设提供设计指导。设计中针对现状问题分析全面，规划构思清晰。

呼中区呼中镇总体规划

——镇域城镇现状分布图
 (2000—2020) 1:16000



呼中区呼中镇总体规划

——镇域体系现状图
 (2000—2020) 1:16000



呼中区呼中镇总体规划

——镇域体系规划图
 (2000—2020) 1:16000

