

教师队伍

教授

副教授

讲师

博士后

诚聘英才

1.基本信息:

- 1.1姓名: 邢忠
- 1.2学位: 工学博士
- 1.3学历: 博士研究生
- 1.4最后毕业院校: 重庆建筑大学, 建筑城规学院
- 1.5职称: 教授, 博士生导师, 注册规划师
- 1.6职务: 重庆大学规划设计研究院有限公司副总经理
- 1.7联系方式: xingzhong @vip.sina.com, 1178111403@qq.com
- 1.8研究方向: 城乡生态规划与设计
- 1.9学术兼职:

中国城市规划学会生态规划专业委员会委员, 重庆市政府决策咨询委员会专家, 重庆市规划协会常务理事, 重庆市区县首席规划师, 重庆市首批城市设计评审专家, 《城市规划》杂志通讯审稿专家、《西部人居环境学刊》杂志通讯审稿专家。

2.教育简历:

- 1995/02 – 2000/01, 重庆建筑大学, 建筑城规学院, 城市规划专业, 工学博士
- 1991/09 – 1994/06, 重庆建筑大学, 建筑城规学院, 城市规划专业, 硕士
- 1987/09 – 1991/06, 重庆建筑工程学院, 建筑系, 城市规划专业, 学士

3.工作经历:

- 2006/09 –至今, 重庆大学, 建筑城规学院, 教授, 博士生导师, 重庆大学规划设计研究院有限公司, 副总经理
- 2002/09– 2006/08, 重庆大学, 建筑城规学院, 副教授, 重庆大学城市规划与设计研究院, 副院长
- 2000/01– 2002/08, 重庆大学, 建筑城规学院, 讲师, 重庆大学城市规划与设计研究院, 副院长
- 1994/07– 1999/12, 重庆建筑大学城市规划与设计研究院, 工程师, 院长助理

其中:

- 2008/10 – 2011/06, 美国加州大学伯克利分校, 区域与城市发展研究院, 访问学者

4.代表性成果:

4.1著作论文

- [1] 邢忠, 边缘区与边缘效应: 一个广阔的城乡生态规划视域, ISBN: 978-7-03-017990-6, 北京: 科学出版社, 2007.
- [2] 邢忠, 余俏, 靳桥.低环境影响规划设计技术方法研究[J].中国园林, 2015(6):51-56.
- [3] 邢忠, 汤西子, 徐晓波.城市边缘区生态环境保护研究综述[J].国际城市规划, 2014(05):30-41.
- [4] 邢忠, 乔欣, 叶林, 闫水玉. “绿图” 导引下的城乡结合部绿色空间保护——浅析美国城市绿图计划[J].国际城市规划, 2014(05):51-58.
- [5] 邢忠.生态城市研究与实践——黄光宇先生学术思想及学术团队研究实践回顾[J].西部人居环境学刊, 2013(3):20-30.
- [6] 邢忠, 应文, 颜文涛, 靳桥.土地使用中的“边缘效应”与城市生态整合——以荣县城市规划实践为例[J].城市规划, 2006(1):88-92.
- [7] 邢忠, 黄光宇, 颜文涛.将强制性保护引向自觉维护——城镇非建设用地的规划与控制[J].城市规划学刊, 2006(1):39-44.
- [8] Zhong Xing,Xizi Tang, Qian Zhou.Peri-urban greenspace spatial pattern evolved in ecological response to locally mountainous context: A case study in Taiyuan District, Baoji City, China[J]. Journal of Human Settlements,Volume 2,2016,12(1):53-64.
- [9] 基于耦合协调发展理论的绿地公平绩效评估, 城市规划, 2017 (11) : 89-96, 邢忠, 朱嘉伊
- [10] 基于城乡样条分区的绿色空间规划方法研究, 城市规划, 2019 (4) : 24-40; 邢忠, 余俏, 顾媛媛, 周茜、叶林。

4.2科研课题:

- [1] 国家自然科学基金面上项目, 51678087, 基于次级流域样条空间断面分区的山地城市河岸缓冲带规划控制方法研究, 2017.01-2020.12, 62万元, 在研, 主持
- [2] 国家自然科学基金面上项目, 51278504, 基于水环境效应的山地城市用地布局生态化模式, 2012.01-2016.12, 80万元, 完成, 参加
- [3] 国家自然科学基金青年基金, 40301015, 城市异质空间交接边缘区的生态特性及规划建设, 2004.01-2006.12, 22万元, 完成, 主持
- [4] 教育部科学技术研究重点项目, 105143, 基于生态整合的建设用地与非建设用地边缘空间规划理念与方法, 2005.01-2007.12, 10万元, 完成, 主持。
- [5] 国家“十二五”科技重大专项课题, 重庆两江新区城市水系统构建技术与示范2012ZX07307-001, 2012.01-2015.12, 完成, 参加。

4.3 设计作品:

- [1] 眉山市岷东新区水系规划 (排名1/15, 2017)
- [2] 眉山市岷东新区非建设用地规划 (排名1/15, 2015)
- [3] 眉山中心城环城区域控制性规划 (排名1/15, 2014)
- [4] 宝鸡南部塄塄区生态建设规划 (排名2/12, 2010)
- [5] 江油市青莲镇总体规划 (排名1/12, 2008)
- [6] 重庆市云阳县城总体规划 (排名2/12, 2008)
- [7] 南阳桐柏县城总体规划 (排名1/12, 2006)
- [8] 成都非建设用地控制性规划 (排名2/15, 2006)
- [9] 广州生态区划指引&番禺片区生态廊道控制性规划 (排名2/15, 2005)
- [10] 南阳市白河两岸控制性详细规划及城市设计 (排名1/10, 2004)
- [11] 南阳内河水系环境整治规划 (排名1/10, 2004)
- [12] 南阳卧龙工业园区控制性详细规划 (排名1/10, 2003)



- [13] 南阳市府衙片区改造规划与设计 (排名1/10, 2003)
- [14] 荣县新城河西片区控制性详细规 (排名1/10, 2002)
- [15] 荣县城市总体规划 (排名2/10, 2001)
- [16] 合川滨江北路片区城市设计 (排名1/10, 2001)
- [17] 巫山新县城迁建修建性详细规划 (排名2/12, 1999)
- [18] 巫山新县城迁建总体规划 (排名2/12, 1997)
- [19] 重庆红岩革命纪念馆保护修建性详细规划 (排名2/7, 1996)
- [20] 四川省百镇规划多云镇建设总体规划 (排名2/8, 1994)

4.4奖项奖励:

- [1] 山地城市生态化规划建设关键技术与应用 (排名5 / 20) , 国家科技进步二等奖, 2005.
- [2] 全国优秀城市规划工作者, 中国城市规划学会, 2004.
- [3] 1997 - 2001连续三届全国青年城市规划论文竞赛获奖, 终身荣誉赠阅城市规划杂志.
- [4] 边缘区与边缘效应 - 一个广阔城乡生态规划视域 (独著), 重庆市优秀博士学位毕业论文, 2002.关注非建设性环境空间——生态城市规划理念与方法探析 (独著), 中国·潍坊生态城市规划建设国际博览会, 生态城市与可持续发展论文大奖赛, 一等奖, 2005.
- [5] 四川荣县新城河西片区控制性详细规划 (排名1 / 8) , 建设部优秀城市规划设计, 中华人民共和国建设部, 二等奖, 2004.
- [6] 宝鸡南部塿塬区生态建设规划 (排名1 / 10) , 全国优秀城乡规划设计, 中国城市规划协会, 二等奖, 2010.南阳市白河两岸控制性详细规划 (排名1 / 8) , 建设部优秀城市规划设计, 中华人民共和国建设部, 三等奖, 2006.重庆市云阳县城城市总体规划 (排名2 / 11) , 全国优秀城乡规划设计, 中国城市规划协会, 二等奖, 2010.重庆市优秀规划设计, 一等奖, 2009.
- [7] 成都市非建设用地规划 (排名2 / 11) , 全国优秀城乡规划设计, 中国城市规划协会, 三等奖, 2010.重庆市优秀城乡规划设计, 一等奖, 2005.
- [8] 指导学生全国高等学校城乡规划专业城市设计课程作业评优 (指导教师排名1/3) , 全国高等学校城乡规划学科专业指导委员会, 二等奖, 2014.三等奖, 2015.一等奖 (指导教师排名3/3) , 2017, 二等奖 (指导教师排名1/3) , 2018.
- [9] 南阳市桐柏县城总体规划 (排名1 / 15) , 重庆市优秀规划设计一等奖, 2012.
- [10] 眉山市岷东新区水系专项规划 (排名1 / 15) , 全国优秀城乡规划设计一等奖, 2018, 重庆市优秀规划设计一等奖, 2017.眉山市岷东新区非集中建设区空间管控规划 (排名1/15, 2018) , 重庆市优秀规划设计一等奖

重庆市沙坪坝区沙正街174号

邮编: 400030

电话: 023-65120700

Copyright 2011 (C) 重庆大学建筑城规学院 ALL RIGHTS RESERVED