

## 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: 赵珂
- 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联系方式: cqjzzk@163.com
- 1.7研究方向: 城乡生态规划理论与方法、数字信息规划理论与方法

### 2.教育简历:

- 2003/09 – 2007/06, 重庆大学, 建筑城规学院, 城市规划与设计专业, 工学博士  
1999/09 – 2002/12, 重庆大学, 建筑城规学院, 城市规划与设计专业, 工学硕士  
1992/09 – 1996/06, 东南大学, 动力工程学院, 热能工程专业, 工学学士

### 3.工作经历:

- 2015/09 –至今, 重庆大学, 建筑城规学院, 教授, 博士生导师  
2014/04– 2015/08, 重庆大学, 建筑城规学院, 副教授, 博士生导师  
2009/09– 2014/03, 重庆大学, 建筑城规学院, 副教授, 硕士生导师  
2007/07– 2009/08, 重庆大学, 建筑城规学院, 讲师

其中:

- 2009/09 – 2010/10, 英国卡迪夫大学, 访问学者

### 4.代表性成果:

#### 4.1著作论文

- [1] 赵珂, 循水理山: 山地城市生态规划路径, 北京, 科学出版社, 2019.
- [2] 赵珂, 城乡空间规划的生态耦合理论与方法: 复杂性科学视域下的城乡空间生态规划, 北京, 中国建筑工业出版社, 2014.
- [3] Zhao ke, Deng zhaohua. Landform classification for community siting: A case study in Quxian county, China, Journal of Mountain Science,第12卷第4期, 2015.
- [4] 赵珂、冯月、韩贵锋, 基于人地和谐分形的城乡建设用地面积测算, 城市规划, 第7期, 2011.
- [5] 赵珂、夏清清, 以小流域为单元的城市水空间体系生态规划方法: 以州河小流域内的达州市经开区为例, 中国园林, 第1期, 2015
- [6] 赵珂、韩贵锋, 山地城市空间管制要素、准则及区划: 以四川省万源市为例, 中国园林, 第10期, 2013.
- [7] 赵珂、于立, 大规划:大数据时代的参与式地理设计, 城市发展研究, 第10期, 2014.
- [8] 赵珂、于立, 定性与定量相结合: 综合集成的数字城市规划, 城市发展研究, 第2期, 2014.
- [9] 赵珂, 城市地址编码与数字城市规划, 国际城市规划, 第4期, 2014.
- [10] 赵珂, 城市设计的决策支持: 数字化调查研究, 新建筑, 第6期, 2013.

#### 4.2科研课题:

- [1] 国家自然科学基金面上项目, 基于生态水文过程的山地城市水空间规划方法研究 (51478056), 项目负责人, 2015/01-2018/12.
- [2] 重庆市科委自然科学基金计划面上项目, 复杂性科学视域下的城乡生态规划关键技术 (CSTC,2011BB0057), 项目负责人, 已结题.
- [3] 教育部高等学校博士学科点科研基金, 基于复杂性科学技术的城市空间生态优化图景模拟 (20090191120029), 项目负责人, 已结题.
- [4] 住房与城乡建设部镇规划试点一般纵向课题, 四川省成都市新都区新繁镇总体规划 (2014041), 项目负责人, 已结题.

#### 4.3 获奖设计作品:

- [1] 主持重庆市云阳县城市总体规划, 获2009年度全国优秀城乡规划设计二等奖, 2008年度重庆市优秀城乡规划设计一等奖。
- [2] 主持成都市新都区桂湖—宝光寺片区城市设计, 获2007年度全国优秀城乡规划设计三等奖, 2007年度重庆市优秀城乡规划设计一等奖。
- [3] 主持新都城区控规数字化整合, 获2013年度全国优秀城乡规划设计三等奖, 2011年度重庆市优秀城乡规划设计一等奖。
- [4] 主持新都·都江堰灌区水空间体系生态规划, 获2013年度全国优秀城乡规划设计三等奖, 2012年度重庆市优秀城乡规划设计一等奖。
- [5] 主持成都市新都区新繁镇规划 (住建部2014年镇规划试点), 获2015年度全国优秀城乡规划设计三等奖, 2014年度重庆市优秀城乡规划设计一等奖。
- [6] 主持成都市新都区生态本底保障规划, 获2017年度全国优秀城乡规划设计三等奖, 2016年度重庆市优秀城乡规划设计二等奖。
- [7] 主研眉山市岷东新区水系专项规划, 获2017年度全国优秀城乡规划设计二等奖, 2016年度重庆市优秀城乡规划设计一等奖。
- [8] 主研《成都市非建设用地规划》, 获2005年度建设部优秀城市规划设计三等奖, 2005年度重庆市优秀城市规划设计一等奖。
- [9] 主研《山地城镇生态化规划理论与实践》课题, 获2004年度教育部科技进步一等奖。

#### 4.4主题报告:

- [1] 2005年, 中国城市规划协会主办, 中国·潍坊生态城市规划建设国际博览会, 宣讲《城市非建设用地规划实践》。
- [2] 2012年, 中国城市科学研究会主办, 中国·桂林2012 (第七届) 城市发展与规划大会, 宣讲《数字城市规划思辨与过程体系》。
- [3] 2014年, 中国城市科学研究会主办, 中国·天津2014 (第九届) 城市发展与规划大会, 宣讲《大数据时代的大规划》。
- [4] 2015年, 中国城市科学研究会主办, 中国·广州2015 (第十届) 城市发展与规划大会, 宣讲《循水理山: 流域地貌学视域下的山地城市生态安全格局构建》。
- [5] 2015年, 中国城市规划学会主办, 南京·中国低碳生态城市大学联盟培训, 宣讲《生态系统生态学与生态规划》。
- [6] 2017年, 中国城市科学研究会主办, 中国·海口2017 (第十一届) 城市发展与规划大会, 宣讲《城市生态修复的指示器》。
- [7] 2018年, 中国城市科学研究会主办, 中国·苏州2018 (第十二届) 城市发展与规划大会, 宣讲《真实or价值: 欧洲空间规划的可视化语境支持》。



---

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