



会员登录

姓名

密码

现在注册

教师风采

- ▶ 教授(正高)
- ▶ 副教授(副高)
- ▶ 专任教师
- ▶ 更多.....

您现在的位置: 首页 → 副教授(副高) >> 胡伟平副教授

教师风采



胡伟平副教授

个人简况:

胡伟平, 副教授, GIS专业研究生导师。研究兴趣为城市与区域发展、土地利用、交通地理、遥感应用、地理信息科学、房地产经济、旅游资源评价与规划、城市化与全球变化、可持续发展、景观地理等。1988至1992年, 就读于湖南师范大学地理系, 获理学学士学位; 1992至1995年, 在华南师范大学地理系读研, 获人文地理专业硕士学位; 1998至2002年, 在中国科学院地理科学与资源研究所资源与环境信息系统国家重点实验室读博, 获地图学与地理信息系统专业博士学位; 2002年在中国科学院广州地球化学研究所从事博士后研究; 2008年参加北京大学林肯研究院城市经济与规划高级培训班; 2010年1月至2011年1月, 在加拿大McMaster大学地理与地球科学学院空间分析中心做访问学者。1995至今, 历任华南师范大学助教、讲师、副教授, 讲授《遥感数字图像处理》、《地理信息科学》、《房地产价格评估》、《土地经济学》、《地理信息系统在人文地理学中的应用》等课程。2004年6月曾任香港大学城市规划及环境管理研究中心研究助理, 2010年1月起, 兼任加拿大McMaster大学地理与地球科学学院空间分析中心访问副教授。主要兼职有国际地理联合会(IGU)旅游休闲与全球变化委员会发起人与通讯会员、中国地理学会青年地理工作委员会委员、广东省可持续发展协会常务理事、中国注册房地产估价师、中国注册土地估价师、中国地理信息系统协会会员、中国环境遥感学会会员、中国土地学会会员、广州市政府绩效评估专家, 并兼任国家自然科学基金项目、教育部博士点基金项目、广东省自然科学基金项目、International Journal of Health Geographics期刊、美国国家地理杂志旅游景点等评审人。

研究领域和研究方向:

城市与区域发展、土地利用、交通地理、遥感应用、地理信息科学、房地产经济、旅游资源评价与规划、城市化与全球变化、可持续发展、景观地理等。

教育背景:

1988至1992年, 就读于湖南师范大学地理系, 获理学学士学位;

1992至1995年, 在华南师范大学地理系读研, 获人文地理专业硕士学位;

1998至2002年, 在中国科学院地理科学与资源研究所资源与环境信息系统国家重点实验室读博, 获地图学与地理信息系统专业博士学位;

2002年在中国科学院广州地球化学研究所从事博士后研究;

2008年参加北京大学林肯研究院城市经济与规划高级培训班;

2010年1月至2011年1月, 在加拿大McMaster大学地理与地球科学学院空间分析中心做访问学者。

工作经历:

1995至今, 历任华南师范大学助教、讲师、副教授; 2004年6月曾任香港大学城市规划及环境管理研究中心研究助理; 2010年1月起, 兼任加拿大McMaster大学地理与地球科学学院空间分析中心访问副教授。

主讲课程:

讲授《遥感数字图像处理》、《地理信息科学》、《房地产价格评估》、《土地经济学》、《地理信息系统在人文地理学中的应用》等课程。

科研项目：

主持国家自然科学基金项目“多核型都市区路网演进与景观空间格局变迁研究——以广佛为例”、广东省自然科学基金“双核都市区景观空间格局变化研究——以广佛为例”、广东省软科学课题“广东省地质旅游资源可持续发展研究”，先后参与国家“九五”重点科技攻关项目“中国可持续发展信息共享示范系统研究”，国家“十五”重点科技攻关项目“中国可持续发展信息共享系统的开发研究”国家科技基础条件平台项目与国家杰出青年基金共同资助项目“全国地貌资料的数字化集成、更新与共享研究”，国家自然科学基金“复杂地理网络的结构测度与演化过程模拟——以交通网络为例”，国家自然科学基金重大项目“并行处理与面向地学分析高分辨率实时成像系统”，广东省自然科学基金重点项目“东江中下游沿线样带土地利用景观格局梯度分析”，广东省科技计划项目“空港经济产业布局模式及其规划引导研究”等30多项。

代表性学术著作和论文：

参编《沿海地区城市土地利用扩展的时空模式》、《中文Photoshop7.0技巧与实例》、《数字地球百问》等专著，在国内外期刊发表学术论文30多篇。曾获2008年度福建省科学技术奖一等奖、2002年度肇庆市科学技术奖二等奖、2001年华南师范大学优秀教学成果奖。

联系方式：11111111111111

点击数：998 录入时间：2012/4/5 【打印此页】 【关闭】

华南师范大学地理科学学院 © 版权所有

地址：中国广州市石牌 邮编：510631 电话：020-85211380 传真：020-85215910 E-mail：DL01@sclu.edu.cn