

山地研究学者介绍



王青：男，40岁，博士，教授。第七批四川省学术和技术带头人后备人选，四川省人文地理学专家（2006年），四川省地理学会理事，主要从事人文地理学及山区发展领域的教学和科研。1997年在山西大学黄土高原研究所获得理学硕士学位；2004年在中国科学院成都山地灾害与环境研究所获得理学博士学位；2004年9月~2006年6月，在四川大学经济学院理论经济学博士后流动站做博士后研究；2006年9月~2007年7月，在中国地质大学做国内高级访问学者，现为西南科技大学环境与资源学院教授。

2002年以来，在《地理学报》、《地理科学》、《山地学报》、《经济地理》、《长江流域资源与环境》、《人民长江》及国际会议上发表论文30多篇，相关研究论文被亚洲地理通报（*Bulletin of Asian Geography*）、美国CPG（*Current Geographical Publication*）、ISTP、人大复印资料《地理》等全文转载与索引。

在基础理论研究方面，揭示了区域开发理论模式的周期现象，构建了区域开发模式的三角形框架体系，并对主体功能区进行了学科定位研究；对区域发展的内涵提出新的见解，创建了时空等价概念模型（T=S模型）；构建了产业演化与资源利用层次的关系图式，提出长江上游山区经济发展与环境保护的协调应立足于生态服务功能分区、优势自然资源开发、产业类型调整、空间结构优化4位一体的有序协调机制的新观点；运用“流”的概念，揭示了长江上游山区聚落与水土保持的逻辑关系，提出水土保持的本质就是从“截流、节流再到截留”的过程，小流域综合治理是一个完整的“截流”体系的论点；实证了山区经济发展与非农产业之间的关系，指出山区非农产业发展滞后是导致山区经济落后的根本原因；论证了成都市城镇体系呈现五边形分形结构特征及向东、向南发展的空间合理性。

近年来，作为课题组主要研究人员参加了水利部、中国科学院和中国工程院共同组织的“中国水土流失与生态安全综合科学考察”；教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目“西部经济发展与生态环境重建研究”（04JZD0010）；国家“十五”科技攻关项目“攀西地区特色生物资源开发与示范”；中国科学院成都山地灾害与环境研究所知识创新项目“中国山区发展报告”第一、二期研究。