



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

北京师范大学资源学院资源技术与工程研究所硕士生导师王平副教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2007-09-18

[作者] 北京师范大学资源学院资源技术与工程研究所

[单位]

[摘要] 王平, 男, 1971年1月23日生, 汉族, 籍贯: 江西省乐平市。中共党员。博士, 副教授。北京师范大学资源学院资源技术与工程研究所地图学与地理信息系统专业硕士研究生导师。任中国地理信息系统协会教育与科普专业委员会委员, 专业为地理学。

[关键词] 副教授;硕士生导师;地理学

王平, 男, 1971年1月23日生, 汉族, 籍贯: 江西省乐平市。中共党员。博士, 副教授。北京师范大学资源学院资源技术与工程研究所地图学与地理信息系统专业硕士研究生导师。任中国地理信息系统协会教育与科普专业委员会委员。教育经历 1996.09—1999.07在北京师范大学资源与环境学院攻读博士, 专业为自然地理学, 获理学博士学位。1993.09—1996.07在北京师范大学资源与环境学院攻读硕士, 专业为自然地理学, 获理学硕士学位。1989.09—1993.07在北京师范大学地理系/资源与环境学院攻读学士, 专业为地理学, 获理学学士学位。1986.09—1989.07在江西省乐平中学高中部学习。1986.02—1986.07在江西省乐平中学初中部学习。1983.09—1986.01在江西省乐平县凤凰山中学(初中)学习。1978.09—1983.07在江西省乐平县凤凰山垦殖场杨湖小学学习。工作经历 2005年1月—2006年11月担任资源学院分党委副书记、资源学系副系主任, 分管学生工作。2003年9月—2005年1月担任资源学院党总支副书记、资源学系副系主任, 分管学生工作。2002年11月—2003年9月担任资源所党总支副书记, 分管研究生工作。2001年7月—2007年6月被聘为副教授。1999年9月—2003年6月担任研究生辅导员。1999年8月—2001年6月被聘为讲师。1999年8月起在北京师范大学资源科学研究所、资源学院任教。论文目录王静爱, 史培军, 王平, 王璞著, 中国自然灾害时空格局, 科学出版社, 2006.12。田国珍, 王平, 王爱玲, 李景刚, 陈学文, 廖通遼, 李向荣, 赵霞, 基于两种比例尺坡度的精度分析——以农牧交错带为例, 北京师范大学学报(自然科学版), 2006, Vol42, No3, P315-318。陈学文, 王平, 董鹏, 基于USDI的数字北京区域建设及相关问题研究, 计算机与数字工程, 2005, Vol33, No10, P8-15。廖通遼, 姚静, 王平, 姚谦, 基于GIS的水流信息化可视表达, 遥感信息, 2004(4), 2004.12, P62-65。王平, 潘耀忠, 刘慧平, 中国地理信息系统教育现状分析与政策建议, 地理信息世界, 1(4), 2003.8, P8-12。吴碧华, 伍永秋, 王平, 全新世环境演变沉积信息管理系统, 北京师范大学学报(自然科学版), 37(6), 2001.12, P832-837。王平, 基于GIS的自然灾害区划方法研究, 地学前缘, 8(4), 2001.10, P321-322。王平, 史培军, 中国农业自然灾害综合区划方案, 地学前缘, 8(4), 2001.10, P349-350。史培军、李晓兵、王静爱、王平, 生态区评价中的空间范围确定及其对全球变化的响应, 第四纪研究, 21(4), 2001.7, P321-329。王平、史培军, 中国农业自然灾害综合区划方案, 自然灾害学报, 9(4), 2000.11, P16-23。史培军、张宏、王平等, 我国沙区防沙治沙的区域模式, 自然灾害学报, 9(3), 2000.8, P1-7。王平, 基于地理信息系统的自然灾害区划的方法研究, 北京师范大学学报(自然科学版), 36(3), 2000.6, P410-416。伍永秋, 唐海萍, 王平, 环境演变信息的管理与应用, 第四纪研究, 20(3), 2000.5, P282-294。史培军, 潘耀忠, 陈晋, 王平, 周武光, 深圳市土地利用/覆盖变化与生态环境安全分析, 自然资源学报, 14(4), 1999.10, P293-299。王平, 自下而上进行区域自然灾害综合区划的方法研究, 自然灾害学报, 8(3), 1999, P54-60。王平, 自然灾害综合区划研究的现状与展望, 自然灾害学报, 8(1), 1999, P21-29。

Wang Ping, The Agricultural Natural Disaster Risk Regionalization in Hunan Province, Beijing Normal Univ., Risk Research and Management in Asian Perspective, International Academic Pt-207, 1998。王平、史培军, 陕西省农业旱灾系统及农业旱灾灾情模型研究, 自然灾害学报, 7(2), 1998, P29-36。

Shi Peijun, Wang Jing'ai, Xie Yun, Wang Ping, Zhou Wuguang, Climate Change, Natural Disasters of Agriculture and Grain Yields in China during the Past 15 Years, J. Agricultural Meteorol

(5) P923-934, 1997。王静爱、史培军、王平、朱骊、张惠远, 1949~1990年中国自然灾害时空分异研究, 自然灾害学报, 5(1), 1996。潘耀忠、龚道溢、王平, 中国近40年旱灾时空格局分析, 北京师范大学学报(自然科学版), 32(1), 1996。史培军、王平, 三种反映区域自然灾害数据的相对精度检验, 北京师范大学学报(自然科学版), 31(4), 1995。王静爱、史培军、王平, 黄土高原地区自然灾害时空分异综合研究, 北京师范大学学报(自然科学版), 31(4), 1995。王静爱、史培军、朱骊、王平、王晶, 中国沿海自然灾害及减灾对策, 北京师范大学学报(自然科学版), 31(3), 1995。王静爱、史培军、朱骊、陈晋、张远明、王平, 中国自然灾害数据库的建立与应用, 北京师范大学学报(自然科学版), 31(1), 1995。参加课题2006年9月—2007年2月, 参加泰国亚洲理工学院“遥感与地理信息系统用于洪水灾害评价”小项目研究。2005年8—9月, 参加“马来西亚遥感应用(MARS)”研究课题(赴马来西亚吉隆坡)。2004年1月—2006年12月, 主持国家自然科学基金项目: 基于GIS的“自下而上”与“自上而下”相结合的区域救灾区划研究(40301003)。2003年开始, 参加教育部项目: 中国水灾风险管理的制度研究(0102085)。2002-2004年, 参加民政部项目: 中国自然灾害与救灾区划。2002-2004年, 主持科技部“863”研究项目(2002AA1330600)子课题“中国生态资产遥感测量软件(EC Mapper)研制”(2002AA1330605)。2002-2004年, 参加科技部“863”研究项目: 中国西部生态资产定量遥感测量技术体系与应用示范(2002AA1330600)。2002-2003年, 参加科技部“863”预研究项目: 多尺度生态资产遥感综合测量技术与示范应用。2000-2005年, 参加科技部“973”项目: 草地与农牧交错带生态系统重建机理与优化生态—生产范式(G2000018600)。2000-2003年, 参加联合国开发署(UNDP)项目: 中国可再生能源数据库与地理信息系统。1999-2001年, 参加瑞士再保险公司项目: 《中国自然灾害数字地图集》编制。1999-2001年, 主持北京师范大学青年科学基金项目: 基于GIS进行自然灾害综合区划研究的理论及方法。1998-2001年, 参加基金委重大项目: 土地利用与覆盖变化及其对农业生态系统的影响(39899374)。1998-1999年, 参加教育部重点基金项目: 中国农业自然灾害综合评价及风险制图研究。1997-1999年, 参加国家自然科学基金项目: 区域土地利用变化对农业自然灾害形成影响机制的研究(49671001)。1996-1998年, 参加深圳市环保局委托项目: 深圳市环境污染源调查信息系统, 在项目中主要参与系统设计与数据管理、系统开发工作。1995-1998年, 参加深圳市南山区环保局项目: 深圳市南山区环境管理信息系统, 主要参与系统设计与开发工作。1994-1997年, 参加民政部项目: 中国自然灾害信息管理系统, 在项目中主要参加系统研制开发工作。1992-1994年, 参加国家自然科学基金重点项目: 中国自然灾害的区域规律研究(49131010), 在该项目中主要进行中国自然灾害数据库省级报刊库的编码整理工作。1992年, 参加国家自然科学基金项目: 中国自然灾害信息系统与灾害区划研究(48970060), 在该项目中主要参与数据库管理工作。1991-1995年, 参加国家“八五”攻关项目: 中国北方草地草畜平衡动态监测研究, 参加内蒙古、宁夏、甘肃、新疆等地野外考察。教学任务 2006.09—2007.01, 为资源学院2004级本科生开设“地理信息系统原理”课程。2006.02—2006.07, 为资源学院2003级本科生开设“WebGIS与网络编程”课程。2005.09—2006.01, 为资源学院2005级硕士生开设“资源信息计算机处理技术”课程。2005.02—2005.07, 为资源学院2003级本

科生开设“地理信息系统原理”课程。 2005.02—2005.07, 与史培军教授合作, 为资源所一年级硕士生开授“灾害学原理”课程, 负责数据库技术部分。 2004.09—2005.01, 为资源学院2004级硕士生开设“资源信息计算机处理技术”课程。 2003.09—2004.01, 为资源学院2003级硕士生开设“资源信息计算机处理技术”课程。 2003.02—2003.07, 与史培军教授合作, 为资源所一年级硕士生开授“灾害学原理”课程, 负责数据库技术部分。 2002.09—2003.01, 为资源所2002级硕士生开设“地学/生态学信息计算机处理技术”课程。 2002.02—2002.07, 与史培军教授合作, 为资源所一年级硕士生开授“灾害学原理”课程, 负责数据库技术部分。 2000.09—2001.01, 在资源所研究生中负责组织“灾害风险评估”讨论课。 2000.02—2000.07, 与史培军教授合作, 为资源所一年级硕士生开授“灾害学原理”课程, 负责数据库技术部分。电话: 010-58806002(O) 传真: 010-58806002 电邮: wp@ires.cn pwang@bnu.edu.cn

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

