

## 实验室概况

[实验室简介](#)[研究方向](#)[现任领导](#)[历任领导](#)[学术委员会](#)

## 机构设置

[环境演化与自然灾害研究室](#)[灾害评估研究室](#)[城市与区域灾害研究室](#)[测绘与地理信息研究室](#)[渭河环境与可持续发展研究室](#)[设备中心](#)

## 联系我们

陕西省灾害监测与机理模拟重点实验室

地址：陕西省宝鸡市高新大道1号

邮编：721013

电话：0917-3565199

教授

您所在的位置：[首页](#) > [科研队伍](#) > [教授](#) > [正文](#)

## 李景宜

作者：admin 来源： 日期：2012-10-13 23:37:20 人气：97 加入收藏



李景宜，女，1970年9月生，博士后，教授。1992年南京大学构造地质与地球物理专业毕业，获理学学士学位；2006年毕业于兰州大学资源环境学院，获自然地理专业博士学位；兰州大学生物学博士后流动站博士后(2007-2010)；2007年破格晋升教授。现为中国灾害防御协会风险分析专业委员会理事，兰州大学西部环境与气候变化研究院教授(兼职)，陕西师范大学硕士生导师(兼职)、东北师范大学硕士生导师(兼职)。荣获“第八届陕西青年科技奖”(2010.12)、“陕西高校巾帼建功先进个人”(2011.3)、“陕西省师德先进个人”(2012.10)、“宝鸡市有突出贡献拔尖人才”(2009.2)、“宝鸡市青年突击手标兵”(2010.5)、宝鸡文理学院“中青年优秀拔尖人才”和“教学名师”等称号，2009年入选“教育部新世纪优秀人才支持计划”。

## 学习经历：

1988-1992，南京大学 地球科学系 构造地质与地球物理专业，学士学位

2001-2003，陕西师范大学 旅游与环境学院自然地理专业，研究生学历，导师 甘枝茂教授

2003-2006，兰州大学 资源与环境学院 自然地理专业，博士学位，导师李吉均院士

2006-2010，兰州大学，生物学博士后流动站，生态学方向，博士后，合作导师安黎哲教授

## 工作经历：

1992- ，宝鸡文理学院（宝鸡师范学院），地理科学与环境工程系助教、讲师、副教授、教授

2006-2010，兰州大学，西部环境教育部重点实验室，副教授（兼职）

2006-2012，宝鸡文理学院，地理科学与环境工程系，副主任

2010- ，陕西师范大学，旅游与环境学院，硕士生导师（兼职）

2011- ，兰州大学，西部环境与气候变化研究院，教授（兼职）

2012- ，东北师范大学，硕士生导师（兼职）

2012- ，宝鸡文理学院，教务处副处长

研究方向：主要从事区域环境风险评估、综合减灾与区域可持续发展研究。

主持过的主要科研项目：

(1) 国家自然科学基金“渭河下游流域土地风险评价及区划研究”（40501077）

(2) 教育部新世纪优秀人才支持计划（NCET-09-0874）

(3) 中国博士后科学基金(20070410811)

(4) 教育部人文社科规划“渭河中下游洪水资源化潜力、效益风险评估”（11XJA790006）

(5) 陕西省自然科学基金“陕西城市体系空间结构演化及其可持续发展战略研究”（2004D09）

(6) 陕西省自然科学基金“渭河下游洪泛区洪水风险评估与管理”（2011JM5010）

(7) 陕西省社会科学基金“陕西省渭河流域洪水资源化经济效益风险分析”（06E016Z）

(8) 陕西省教育厅自然科学基金“渭河中下游洪水资源化安全利用研究”（07JK179）

(9) 陕西省重点实验室基金“渭河下游洪水演进过程模拟及灾害风险评估”（08JZ05）

(10) 陕西省教育厅自然科学基金“渭河关中段洪水资源化潜力测算及风险评估”（11JK0749）

(11) 陕西省重点实验室基金“渭河下游主要风险源生态风险综合评价与管理”（2010JSS073）

主持过的主要学科建设或教育质量项目：

(1) 陕西省教育科学“十一五”规划“高等师范学校环境素质教育理论与实践”（SGH0902135）

(2) 宝鸡文理学院环境科学课程群教学团队建设

(3) 地理科学陕西省特色专业建设工作

获得过的科研成果奖励（独立或第一完成人）：

(1) “渭河流域洪水预报、生态风险评估与洪水资源利用”获得：陕西省人民政府：2011陕西省科学技术奖 三等奖（2011.12）陕西省教育厅：2011陕西省高等学校科学技术奖 二等奖（2011.5）

(2) “陕西渭河流域生态风险管理与洪水资源化利用”获得：宝鸡市人民政府：2010年宝鸡市科学技术奖 一等奖（2011.5）

(3) “渭河下游沿河区域生态风险评估及区划研究”获得：陕西省人民政府：陕西省第十一届自然科学优秀论文三等奖（2010.12）

(4) “渭河陕西段河道地貌演变机制及其影响研究”获得：陕西省人民政府：陕西省第十届自然科学优秀论文三等奖（2008.5）

(5) “我国旅游商品业发展的趋势以及波动周期”获得：陕西省人民政府：陕西省第九届自然科学优秀论文二等奖（2005.6）

(6) “区域经济市场竞争态及其转移模型应用系列研究”获得：陕西省教育厅：陕西高校人文社会科学研究优秀成果二等奖（2005.6）

(7) “我国省级区域经济市场竞争态转移研究”获得：陕西省教育厅：陕西高校人文

社会科学研究优秀成果三等奖(2007.11)

(8)“西部地区公众灾害感知调查及评价系列研究”获得:陕西省教育厅:陕西省高校人文社会科学研究优秀成果三等奖(2009.6)

(9)“我国省级区域市场竞争态转移研究”获得:宝鸡市人民政府:宝鸡市第八次哲学社会科学优秀成果一等奖(2005.12)

(10)“陕西渭河流域河流沿线资源利用和环境治理研究”获得:宝鸡市人民政府:宝鸡市自然科学优秀成果一等奖(2008.3)

(11)“渭河关中段洪水资源化潜力评估”获得:宝鸡市人民政府:宝鸡市第十次哲学社会科学优秀成果二等奖(2009.12)

(12)“基于危险性、易损性分析的洪灾机理研究”获得:宝鸡市人民政府:宝鸡市自然科学优秀成果二等奖(2012.2)

地理专著:

[1]李景宜,李谢辉,傅志军等.流域生态风险评价与洪水资源化——以陕西省渭河流域为例.北京:北京师范大学出版社,2008.11

[2]李景宜,冯普林,石长伟等.陕西渭河流域资源环境综合治理.西安:西安地图出版社,2006.9

近年来主要论文:

[1]李景宜,石长伟,傅志军,严瑞.渭河关中段洪水资源化潜力评估[J].地理研究,2008,27(5):1203-1211.

[2]李景宜,石长伟,傅志军,高蕾,屈康庆.渭河关中段洪水资源化综合效益分析与测算[J].地理研究,2011,30(8):1401-1411.

[3]LI Jingyi, SHI Changwei, FU Zhijun. Mechanism and Effect of Channel Evolution at Estuary of Weihe River to Huanghe River[J].Chinese Geographical Science, 2006,16(2):122-126. (SCI收录)

[4]李景宜.渭河下游洪水灾害的降水危险性评估与区划[J].中国人口资源与环境,2011,21(2):106-111.

[5]李景宜.黄河小北干流洪水倒灌渭河风险评估及其影响分析[J].地理科学,2011,31(8):947-951.

[6]李景宜.渭河下游洪泛区水土流失因素分析与风险评价[J].干旱区资源与环境,2011,25(11):44-48.

[7]李景宜.陕西渭河流域主要生态环境问题及治理[J].干旱区研究,2011,28(6):967-973.

[8]李景宜.渭河下游洪泛区土地景观格局变化及驱动力研究[J].干旱区研究,2007,24(5):618-624.

[9]李景宜.陕西渭河下游湿地环境风险因素浅析[J].地理科学,2007,27(3):371-375.

[10]李景宜.黄渭洛三河汇流区湿地景观变化研究[J].干旱区地理,2008,31(2):375-380.

[11]李景宜,严瑞.拦河闸基构造稳定性分析评价[J].岩土力学,2006,26(s):1268-1272. (EI收录).

[12]李景宜,严瑞,张建明.渭河宝鸡市区段拦河闸工程渗漏安全分析[J].应用基础与工程科学学报,2004,12(S):187-192. (EI收录)

[13]李景宜,石长伟,徐昔保.渭河宝鸡市区段生态治理工程综合评价[J].水土保持通报,2005,25(2):44-47.

[14]李景宜,李吉均.我国高等环境教育现状分析[J].高等理科教育,2006,(3):110-112.

[15]李景宜.公众风险感知评价——以高校在校生为例[J].自然灾害学报,2005,14(6):153-156.

- [16] 李景宜,周旗,严瑞. 国民灾害感知能力测评指标体系[J]. 自然灾害学报, 2002, 11(4):129-134
- [17] 李景宜,严瑞,石长伟. 拦河闸工程设计和施工中的风险管理[J]. 自然灾害学报, 2006, 15(1): 95-98.
- [18] LI Jingyi, ZHANG Jianmin, LI Jijun. Assessment of public risk perception in north-westernChina, International Journal of Risk Assessment and Management. 2008, 8(4): 353-361.
- [19] 李景宜,文彦君. Advance in Regional Ecological Risk Assessment[C]. Proceeding of RACR2010. Paris: Atlantis Press, 2010, pp554-559. (ISTP收录)
- [20] 李景宜. 洪水管理与洪水资源化研究进展[C]. Proceeding of RACR2012. Paris: Atlantis Press, 2012, pp554-559. (ISTP收录)
- [21] LI Jingyi. Regional Landscape Ecological Risk——taking Catchment Area along WeiHe River as an Example [C]// Huang Chongfu . Proceeding of RACR2008 (The 3rd Annual Meeting of Risk Analysis Council ofChinaAssociation for Disaster Prevention). Paris: Atlantis Press,2008, pp62-66. (ISTP收录)
- [22] LI Jingyi. Routing simulation of flood risk in lowerWeiheRiver[C]// Huang Chongfu . Proceeding of RACR2008 (The 3rd Annual Meeting of Risk Analysis Council ofChinaAssociation for Disaster Prevention). Paris: Atlantis Press,2008, pp296-300. (ISTP收录)
- [23] LI Jingyi, LIU Xilan. Risk Zoning of FloodedAreaLandin Lower Beaches of theWeiheRiver[C]// Huang Chongfu. Proceeding of RACR2007 (The first international conference on risk analysis and crisis response). Paris: Atlantis Press,2007, pp533-536. (ISTP收录)
- [24] LI Jingyi. Analysis to Factors of the Environmental Risk for Wetland in Lower Reaches of theWeiheRiverinShaanxiProvince[C]// Wen Tingdun. Proceeding of ISTM2007 (7th international symposium on test and measurement).USA: International Academic Publishers Ltd., 2007, pp3620-3623. (ISTP收录)
- [25] LI Jingyi, ZHANG Jianmin, LI Jijun. Stability Appraisal of the Dam on theWeiRiver[C]// Wen Tingdun . Proceeding of ISTM2005 (6th international symposium on test and measurement).USA: International Academic Publishers Ltd., 2005, pp3894-3897. (ISTP收录)
- [26] LI Jingyi, WEN Yanjun. Advance in Regional Ecological Risk Assessment [C]// Huang Chongfu. Proceeding of RACR2010 (The 4th international conference on risk analysis and crisis response). Paris: Atlantis Press,2010, pp235-238. (ISTP收录)
- [27] 李景宜. 洪灾社会经济易损性评估与区划——以渭河下游为例[J]. 安徽农业科学, 2011, 39(4): 1989-1991.
- [28] 李景宜,孙根年. 旅游市场竞争态模型及其应用研究[J]. 资源科学, 2002, 24(6): 91-96.
- [29] 李景宜. 区域经济市场竞争态分析研究[J]. 西北师范大学学报(社会科学版), 2003, 39(4): 85-87.
- [30] 李景宜. 我国省级区域经济市场竞争态转移研究[J]. 西北师范大学学报(社会科学版), 2003, 39(3): 73-76.
- [31] 李景宜. 世界经济市场竞争格局分析[J]. 世界地理研究, 2004. 11(4): 18-25.
- [32] 李景宜. 近10年中国入境旅游业目的地市场变化研究[J]. 西南师范大学学报(自然科学版), 2003, 28(6): 69-73.

- [33] 李景宜. 广东省入境旅游市场竞争态分析[J]. 华南师范大学学报(自然科学版), 2003, (3):78-82.
- [34] 李景宜. 吐鲁番—哈密盆地重力异常分析[J]. 宝鸡文理学院学报(自然科学版), 1998, 18(4):55-58.
- [35] 李景宜. “黄金周”山地旅游市场竞争态及其转移研究[J]. 山地学报2002, 20(5):531-535.
- [36] 李景宜. 周旗. 区域入境旅游业竞争力比较研究[J]. 地理学与国土研究, 2002, 18(2):79-82.
- [38] 李景宜. 内蒙古入境旅游市场竞争态及其转移分析[J]. 干旱区资源与环境, 2003, 17(1):45-47.
- [39] 李景宜, 袁宁娟, 屈康庆. 陕西省城市用地空间扩展研究[J]. 宝鸡文理学院学报, 2008, 28(4):321-314.
- [40] 李景宜, 成爱芳, 屈康庆. 陕西省城市体系等级规模结构分析[J]. 宝鸡文理学院学报, 2009, 29(1):72-76.
- [41] 李景宜. 我国旅游商品业发展的动态趋势及波动周期[J]. 经济地理, 2003, 23(2):272-275.
- [42] 李景宜, 周旗. 区域旅游开发模式研究综述[J]. 地域研究与开发, 2006, 25(6):66-70.
- [43] 李景宜. 突发事件对我国入境旅游业的影响分析[J]. 洛阳师范学院学报, 2003 (3):41-44.
- [44] 李景宜. 宝鸡市城乡过渡带土地利用结构分析[J]. 中国人口资源与环境, 2004, 14:165-168.

本文网址: <http://dmmslab.bjwlxy.cn/show.asp?id=46>

上一篇: 王陆军

下一篇: 傅志军