

获奖

您所在的位置: [首页](#) > [科研动态](#)

获奖

## 科研成果获奖统计

序号	成果名称	项目完成人 (*)	获奖名称、等级或鉴定单位, 时间
1.	渭河流域洪水预报、生态风险评估与洪水资源利用	李景宜(1)	2011陕西省科学技术奖 三等奖 2011陕西省高等学校科学技术奖 二等奖(2011.5)
2.	建设以西安为中心统筹科技资源改革示范基地研究	杨忠泰	陕西省人民政府第十次哲学社会科学优秀成果三等奖, 2012.2; 编号: 09-10-10-3-6193
3.	关中高新带与深化西部大开发战略研究	杨忠泰	陕西高校人文社会科学优秀成果一等奖, 2011.6; 编号: GL14宝鸡市第十次哲学社会科学优秀成果一等奖, 2009.5
4.	西部地区公众灾害感知调查及评价系列研究	李景宜	陕西省高校人文社会科学研究优秀成果三等奖(2009.6)
5.	陕西区域创新体系建设研究	杨忠泰	陕西高校人文社会科学研究优秀成果二等奖; 2009.6 编号: 09G116
6.	渭河陕西段河道地貌演变机制及其影响研究	李景宜(1/3)	陕西省第十届自然科学优秀论文三等奖(2008103017) (2008/05)
7.	渭河下游沿河区域生态风险评估及区划研究	李景宜	陕西省第十一届自然科学优秀学术论文三等奖 2010.11
8.	陕西渭河流域生态风险管理与洪水资源化利用	李景宜	2010年宝鸡市科学技术奖一等奖(2011.5)
9.	陕西渭河流域河流沿线资源利用和环境治理研究	李景宜(1/3) 傅志军(3/3)	宝鸡市自然科学优秀成果一等奖(071006) (2008/03)
10.	陕西渭河流域生态风险评价与洪水资源化	李景宜(1)	宝鸡市自然科学优秀学术成果奖 二等奖2009.3
11.	陕西公众灾害感知系列研究	周旗 郁耀闯	2009年宝鸡市自然科学优秀学术成果一等奖2010.3
12.	渭北旱塬不同龄苹果细根空间分布特征	甘卓亭(1)	宝鸡市自然科学优秀学术成果奖 二等奖2010.3
13.	农业高新技术企业技术创新模式及评析	桑晓靖	宝鸡市自然科学优秀学术成果二等奖, 2010.3
14.	关中高新带与深化西部大开发战略研究	杨忠泰	宝鸡市第十次哲学社会科学优秀成果一等奖; 2009.5

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

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

15.	渭河关中段洪水资源化潜力评估	李景宜(1)	宝鸡市社会科学优秀成果奖二等奖2010.3
16.	农业高新技术企业经营机制研究	桑晓靖	宝鸡市第十次哲学社会科学优秀成果一等奖; 2009.5
17.	把宝鸡建成关中一天水经济区副中心城市对策研究	杨忠泰	宝鸡市第十四届自然科学优秀学术成果一等奖, 111013
18.	基于危险性、易损性分析的洪灾机理研究	李景宜(1) 傅志军(3)	宝鸡市第十四届自然科学优秀学术成果二等奖112021
19.	渭河宝鸡峡全新世特大洪水水文学研究	万红莲(1)	宝鸡市第十四届自然科学优秀学术成果二等奖112022
20.	秦岭南北1951-2009年的气温与热量资源变化	周旗(1)	宝鸡市第十四届自然科学优秀学术成果二等奖113025
21.	粪便好氧堆肥过程中温度对有机物的降解和氮的保持特性影响	白帆(1)	宝鸡市第十四届自然科学优秀学术成果三等奖113026
22.	黄土塬区苹果园土壤有机碳分布特征	甘卓亭 张掌权 陈静	宝鸡市第十四届自然科学优秀学术成果三等奖113027
23.	湿地生物环境保护价值及净化能力研究	刘引鸽 文彦君	宝鸡市第十四届自然科学优秀学术成果三22等奖113028
24.	基于模糊综合指数法的渭河宝鸡段水质评价	耿雅妮	宝鸡市第十四届自然科学优秀学术成果三等奖113029
25.	陕西安强民众认知与响应汶川Ms8.0地震灾害调查与分析	王长燕 周旗	宝鸡市第十四届自然科学优秀学术成果三等奖113152