

网站首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 学科建设 实验中心 党群工作 学生工作 校友风采 下载专区

## 师资队伍

教学科研人员  
实验技术人员  
管理人员  
退休人员

## 最新公告

学院2019年接收推免...  
转发:关于科技活动中校...  
相控阵超声检测系统(X...  
关于选聘学院教师担任本...  
陕西省物理学会2018...

请输入关键字

您的当前位置: [首页](#) > [李贵安](#)



## 李贵安

职称/职务: 教授 教务处处长

电话: 029-81530750

传真: 029-81530750

电子信箱: [liguan@snnu.edu.cn](mailto:liguan@snnu.edu.cn); [liguan66@163.com](mailto:liguan66@163.com)

出生年月: 1966.10

办公地点: 致知楼3321

### 教育交流

- 2014.11 随同教育部中美富赖特-海斯项目“美国通识教育和核心能力培养调研团”赴美国华盛顿、波士顿、休斯敦、洛杉矶等4个城市10所大学进行调研
- 2006-2007 美国中央华盛顿大学 (Central Washington University) 物理系、科学教育系访问研修
- 2001-2005 西安交通大学 电子科学与技术 工学博士
- 1996-1999 陕西师范大学 光学 理学硕士
- 1987-1991 陕西师范大学 物理学 学士

### 讲授课程

《光学》《原子物理》《物理教学论》《中学物理教学设计》《物理学导引》《普通物理专题研究》

### 研究方向

- 无机-有机纳米复合光功能材料、光电子材料、生物抗菌材料等的设计、制备与性能研究;
- 物理教学论、课堂教育与评价策略研究、中美课堂教育比较研究、高效课堂研究、教师教育研究、基础教育研究、高等教育管理研究等。

### 教学业绩

- 主持项目: 基于“三位一体”协同育人的卓越教师培养体系建设, 陕西省教育厅, 2015.08
- 参与项目: 基于Blackboard网络教学平台的师范院校信息化教学体系构建与实践, 陕西省教育厅, 2015.08
- 参与项目: 教师专业能力发展的理论与实践探索, 陕西省教育厅, 2011.08
- 主持项目: 高师院校课堂教学模式创新研究与实践, 陕西省教育厅, 2009.08
- 主持项目: 陕西省农村寄宿制小学教育教学管理模式研究, 陕西省教育科学规划办, 2009.08
- 高校教师教育教学能力发展与课堂教学模式创新——以陕西师范大学为例[J]. 中国大学教学, 2012/06
- 新课改背景下高师院校课堂教学改革存在的问题与对策[J]. 当代教师教育, 2012/03
- 美国CWU课堂教学评价理念对我国高校现行课堂教学评价创新的启示[J]. 高等理科教育, 2012/01
- 国际一流大学课堂教学模式对我国高师院校课堂教学模式创新的启示与实践探索[J]. 中国大学教学,

2011/01

10. 新课改背景下物理专业师范生培养的有效策略[J]. 高等理科教育, 2011/03
11. 《物理学科教学论》[M]. 陕西师范大学出版总社有限公司, 副主编, 2009.03
12. 《中学物理教材研究与教学设计》[M]. 陕西师范大学出版总社有限公司, 副主编, 2011.02
13. 《学科教育实习指南(通识)》[M]. 陕西师范大学出版总社有限公司, 主编, 2012.04
14. 《中学物理教学设计》: 荣获国家级精品资源共享课称号, 2015.11 (参与)
15. 2013年陕西普通高校优秀教材奖(二等奖), 陕西省教育厅, 2013.10
16. 陕西省优秀教学成果奖(二等奖), 陕西省人民政府, 2009.03 (参与)
17. 陕西省优秀教学成果奖(一等奖), 陕西省人民政府, 2011.03 (参与)
18. 陕西省优秀教学成果奖(一等奖), 陕西省人民政府, 2013.03 (参与)
19. 陕西省优秀教学成果奖(特等奖), 陕西省人民政府, 2015.12 (参与)
20. 陕西省优秀教学成果奖(特等奖), 陕西省人民政府, 2015.12 (主持)

#### 科研业绩

1. 主要参与: 表面等离子激元对稀土发光中心的选择性光谱增强效应及增强机理研究, 国家自然科学基金(11574190), 73万, 2016.01.01 - 2019.12.31
2. 主要参与: 表面增强双光子激发荧光效应及应用研究, 国家自然科学基金(11174190), 75万, 2012.01.01 - 2015.12.31
3. 荣获 2014年度陕西省科学技术奖(二等奖), 陕西省科技厅, 2014.12
4. 荣获 陕西高等学校科学技术奖(一等奖), 陕西省教育厅, 2014.02
5. Synthesis of Ag-SiO<sub>2</sub> composite nanospheres and their catalytic activity[J]. Science China: Chemistry, 2014/6
6. Preparation of Cu-SiO<sub>2</sub> composite aerogel by ambient drying and the influence of synthesizing conditions on the structure of the aerogel[J]. Chinese Science Bulletin, 2011/07
7. Fluorescence Enhancement of Modified Silver Nanoparticles[J]. Journal of Nanoscience and Nanotechnology, 2011/11
8. Ag掺杂APS改性的TiO<sub>2</sub>颗粒的制备及其光催化降解作用[J]. 材料科学与工程学报, 2011/05
9. 光催化的Ag掺杂TiO<sub>2</sub>制备表征与吸收特性[J]. 陕西师范大学学报, 2011/06
10. Ag/SiO<sub>2</sub>复合颗粒的溶胶-凝胶法制备与表征[J]. 硅酸盐通报, 2010/01
11. 原位法常压干燥制备疏水SiO<sub>2</sub>气凝胶热稳定性[J]. 物理化学学报, 2009/09

#### 荣誉兼职

1. 陕西师范大学教务处处长;
2. 陕西师范大学第十届教学委员会委员;
3. 陕西师范大学第十届学位评定委员会委员;
4. 陕西省基础教育课程改革专家指导委员会成员;
5. 陕西师范大学国家级、省级骨干教师新课程专家;
6. 第三届全国高等学校教学研究会理事;
7. 美国国家科学教师学会(NSTA)会员。

点击量: 16982

