



楚雄师范学院
CHUXIONG NORMAL UNIVERSITY

物理与电子科学学院

[首页](#) [学院概况](#) [公告动态](#) [教师队伍](#) [教学工作](#) [质量工程](#) [学术研究](#) [实验管理](#) [仿真实验](#) [党建工作](#) [团学工作](#) [学习园地](#) [招生就业](#) [下载专区](#) [网站地图](#)

当前位置: [首页](#)>>[教师队伍](#)>>[教师介绍](#)>>正文

- [刘艳老师简介](#)
- [夏绍先老师简介](#)
- [靳勇老师简介](#)
- [颜茜老师简介](#)
- [向文丽老师简介](#)
- [祝非霞老师简介](#)



杨永安老师简介

2018-03-12 16:48

杨永安老师简历

(一) 基本情况

- 1、1996年7月毕业于云南大学物理系物理（师范）专业，获理学学士学位；
- 2、2002年8月至2005年6月 在昆明理工大学材料与冶金工程学院攻读研究生，获材料学硕士学位；
- 3、2013年9月至2014年7月 在吉林大学超分子结构与材料国家重点实验室进修一年；
- 4、2010年10月晋升为副教授。

主要研究方向：
光谱学及其应用研究

(二) 获奖成果

- 1、2010年在“楚雄师范学院第八届中青年教师课堂教学比赛”中获得二等奖；
- 2、2015年被楚雄师范学院党委评为“云岭先锋”党务工作者。

(三) 主持的在研项目

- 1、云南省教育厅科学基金项目——表面增强拉曼光谱对楚雄龙川江水中有机污染物的检测（2015Z187）

(四) 主要科研论文

近年来在《功能材料》、《稀有金属材料与工程》、《云南冶金》、《光散射学报》、《光谱实验室》、《高等学校化学学报》、《Journal of Optics》等刊物上发表相关科学论文15篇，其中核心期刊8篇。

主要发表的文献为：

- [1] 杨永安, 何永泰, 刘翔, 张鹏翔. LaCaMnO₃薄膜LITV信号脉冲宽度研究 《功能材料》第36卷, 第6期, 836-840页, 2005
- [2] 杨永安, 彭巨擘, 张鹏翔. 超巨磁电阻薄膜LITV信号研究 《云南冶金》第36卷, 第6期, 36-38页, 2007
- [3] 杨永安, 张鹏翔, 虞澜. 磁电阻材料的发展及应用 《云南冶金》第33卷, 第5期, 34-38页, 2004
- [4] 杨永安, 刘翔, 张鹏翔. MgF₂保护膜的制备及其性能研究 《云南冶金》第35卷, 第1期, 56-58页, 2006
- [5] 杨永安, 张辉, 刘翔, 张鹏翔. 稀土锰氧化物La_{0.7}(Sr_{1-x}Ca_x)_{0.3}MnO₃ 薄膜的LITV研究, 《稀有金属材料与工程》(增刊2), 第40卷, 41-44页, 2011
- [6] 杨永安, 李家旺, 司民真. 野生铁核桃叶和花的红外光谱分析 《光散射学报》第23卷, 第2期, 172-176页, 2011.
- [7] 杨永安, 徐抒平, 王昱, 齐国华, 徐蔚青. 微通道SERS器件制备及对有害化学品的检测, 《高等学校化学学报》第36卷, 第2期, 254-259页, 2015.
- [8] Yongan Yang, Yuyang Wang, Xiaoyong Zhang, Guohua Qi, Shuping Xu and Weiqing Xu.
A facile method of removing several common surface-enhanced Raman scattering probe molecules adsorbed on Ag with sodium borohydride solution. Journal of Optics, 17 (2015).

【关闭窗口】

物理与电子科学学院