



(/)

当前位置： [首页 \(/\)](#) >>



李艳琼，女，副教授，湖北五峰人，1982年03月出生，2005年毕业于武汉工程大学材料科学与工程学院，获理学学士学位，2008年毕业于武汉工程大学，获工学硕士学位。2013年-2016年毕业于重庆大学材料科学与工程学院，获工学博士学位。

从事过《大学物理》、《电磁学》、《热力学与统计物理学》、《专业英语》、《工程力学》、《光学》、《热学》、《数学物理方法》、《固体物理学》、《模拟电子技术》、《微机原理与接口技术》等课程的主讲工作。

研究方向为半导体材料，先后在《Materials Letters》、《Physica E》、《传感器世界》、《电子元件与材料》、《真空与低温》、《青岛科技大学学报》等刊物发表专业论文10余篇。

主编《大学物理》教程，排名第二。

主要科研成果如下：

- 1、 Y.Q. Li, T.M. Liu, H. Zhang. New insight into gas sensing performance of nanoneedle-assembled and nanosheet-assembled hierarchical SnO₂ structures. *Materials Letters*, 2016, 176: 9-12.
 - 2、 Y.Q. Li, T.M. Liu, T. Li, X. Peng, Hydrothermal fabrication of controlled morphologies of MoO₃ with CTAB: Structure and growth. *Materials Letters*, 2015, 140: 48-50.
 - 3、 Y.Q. Li Morphology-controllable synthesis of three-dimensional α -MoO₃ and their applications in gas sensing. *Physica E*, 2017, 94: 22-24.
 - 4、 李艳琼, 曾文, 谢国亚. 纳米三氧化钨制备技术及研究现状. *传感器世界*. 2013年, 9期
 - 5、 李艳琼, 曾文, 谢国亚. 一维纳米SnO₂半导体传感器对变压器油中析出气体的检测特性. *电子元件与材料*. 2013, 32, 50
 - 6、 李艳琼, 杨雄珍. 物理英语教学改革的几点思考. *广西物理学会论文集*. 2010年
 - 7、 李艳琼, 黄玛莉. 纳米二氧化锡薄膜的AFM研究. *贺州学院学报*. 2008年3期
 - 8、 李艳琼, 王升高等. 低温空气等离子体改性PDMS的研究. *《真空与低温》*. 2008年2期
 - 9、 李艳琼, 王升高等. 光辐照、热处理制度对Li₂O-Al₂O₃-SiO₂光敏微晶玻璃光化学加工性能的影响. *《青岛科技大学学报 (自然科学版)》*. 2008年 2期
 - 10、 李艳琼, 王升高等. 纳米碳管电极检测水中邻苯二酚和对苯二酚. *《应用化工》*. 2007年6期
 - 11、 李艳琼, 王升高等. 纳米碳管电极的制备及其电化学检测性能研究. *中国化学会全国微波化学会议论文集*. 2005年11月
-

联系我们

院办传真：023-61162798

学生工作办公室（兼招生、就业工作）：023-61162805

邮编：402160

校内链接

教务处 (<http://jxb.cqwu.edu.cn/>)

科研处 (<http://kjb.cqwu.edu.cn>)

党委组织部 (<http://jgb.cqwu.edu.cn>)

学生工作处 (<http://xgb.cqwu.edu.cn>)

图书馆 (<http://lib.cqwu.edu.cn>)

常用链接

重庆市教委 (<http://jw.cq.gov.cn/>)

重庆市科技局 (<http://kjj.cq.gov.cn/>)

重庆大学 (<http://www.cqu.edu.cn/v1/>)

重庆邮电大学 (<http://www.cqupt.edu.cn/>)

重庆理工大学 (<http://www.cqut.edu.cn/>)