

个人情况

李传亮，男，生于 1983 年。“山西省高等学校优秀青年学术带头人”，山西省“三晋英才”，山西省物理学会理事，教授，博士生导师。主要研究方向：激光光谱学及应用、材料无损检测技术和光电传感装备。

学习经历：

2006. 09–2011. 06，华东师范大学，精密光谱科学与技术国家重点实验室光学专业，获理学博士学位（硕博连读）；

2002. 09–2006. 06，聊城大学，物理科学与信息工程学院物理学专业，获理学学士学位。

主要科研成果及荣誉

1、科研项目

- (1) 主持国家自然科学联合基金，直接经费 61 万；
- (2) 主持国家自然科学青年基金，直接经费 24 万；
- (3) 主持山西省重点研发计划项目，经费 10 万；
- (4) 主持山西省优秀青年学术带头人项目，经费 10 万；
- (5) 主持重点实验室开放课题项目 3 项，共计经费 23 万；
- (6) 主持山西省自然科学基金青年项目，经费 4 万；
- (7) 主持山西省教育厅高校科技创新项目，经费 3 万。

2、获得国家发明专利授权 3 项，《一种测量气体浓度的螺旋型多光程装置》、《一种测量气体浓度的光学吸收池》和《一种用于高温源气体光谱测量的光学谐振腔》。

3、获得奖项

- (1) 获山西省“高等学校优秀青年学术带头人”奖项，排名第一；
(2) 获山西省“三晋英才”奖项，排名第一；
(3) 获山西省高等学校优秀成果奖（科学技术）二等奖，排名第二。

4、发表 SCI 收录的第一作者/通讯作者论文 27 篇，其中二区 6 篇，三区 8 篇，四区 13 篇。

(1) 邱选兵, 孙冬远, 李传亮*, 吴应发, 张恩华, 魏计林, 王高*, 鄢玉*. 光谱学与光谱分析 39(2): 628-633 (2019) SCI 四区

(2) 李亚超, 孟腾飞, 李传亮*, 邱选兵, 和小虎, 杨雯, 郭苗军, 赖云忠, 魏计林, 赵延霆. 物理学报 66(16), 163101 (2017) SCI 四区

(3) 周锐, 李传亮*, 和小虎, 邱选兵, 孟慧艳, 李亚超, 赖云忠, 魏计林, 邓伦华. 物理学报 66(2), 023101 (2017) SCI 四区

(4) 吴飞龙, 李传亮*, 史维新, 魏计林, 邓伦华. 光谱学与光谱分析 36(4): 1051-1055 (2017) SCI 四区

(5) 张棚, 刘路路, 李传亮*, 邱选兵, 魏计林. 光谱学与光谱分析 34(8): 2298-2302 (2014) SCI 四区

(6) 李传亮*, 蒋利军, 邵李刚, 郭心骞, 邱选兵, 魏计林, 高睿, 王高. 光谱学与光谱分析 37(10): 3165-3169 (2017) SCI 四区

(7) 贾皓月, 李传亮*, 阴旭梅, 周锐, 邱选兵, 杨雯, 李坤, 王高, 魏计林. 光谱学与光谱分析 38, 1552-1557 (2018) SCI 四区

(8) Chuanliang Li, Lunhua Deng, Yan Zhang, Xiaohua Yang, Yangqin Chen*. Chin. J. Chem. Phys. 24, 125-128 (2011). SCI 四区

(9) Chuanliang Li, Lunhua Deng*, Yan Zhang, Jilin Wei, Yangqin Chen. Chin. J. Chem. Phys. 25, 513-518 (2012). SCI 四区

(10) Xuanbing Qiu*, Dongyuan Sun, Xinqian Guo, Ning Li, Chuanliang Li*, Jilin Wei, Zhenzhong Zang*. Opt. Quant. Electron. 51: 79 (2019) SCI 四区

(11) Weixin Shi, Chuanliang Li*, Huiyan Meng, Jilin Wei, Lunhua Deng, Chuanlu Yang. Comput. Theor. Chem. 1079, 57-63 (2016) SCI 四区

- (12) XuanbingQiu, Tingyu Xi, Dongyuan Sun, Enhua Zhang, Chuanliang Li*, Ying Peng, Jilin Wei, and Gao Wang*, Fire Technol 54, 1249-1263 (2018)SCI 四区
- (13) Chuanliang Li*, Xinqian Guo, Wenhai Ji, Jilin Wei, XuanbingQiu, and Weiguang Ma. Opt. Quant. Electron 50, 275(2018) SCI 四区
- (14) Chuanliang Li, Lunhua Deng*, Jing Zhang, Xuanbing Qiu, Jilin Wei, Yangqin Chen. J. Mol. Spectrosc 284–285 (2013) 29–32 SCI 三区
- (15) Chuanliang Li, Lunhua Deng, Yan Zhang, Xiaohua Yang, Yangqin Chen*. J. Mol. Spectrosc 264, 75-77 (2010). SCI 三区
- (16) Chuanliang Li, Lunhua Deng, Yan Zhang, Ling Wu, Xiaohua Yang, Yangqin Chen*. J. Phys. Chem. A 115, 2978-2984(2011). SCI 三区
- (17) Chuanliang Li, Lunhua Deng, Junli Zhang, Xiaohua Yang, Yangqin Chen*, J. Mol. Spectrosc 260 85-87(2010)SCI 三区
- (18) Chuanliang Li*, Lulu Liu, Xuanbing Qiu, Jilin Wei, Lunhua Deng, Yangqin Chen. Chin. Opt. Lett 13, 013001-013003 (2015) SCI 三区
- (19) Chuanliang Li*, Yingfa Wu, Xuanbing Qiu, Jilin Wei, Lunhua Deng. Appl.Spectrosc 71, 809-816 (2017) SCI 三区
- (20) Chuanliang Li*, Ligang Shao, Lijun Jiang, XuanbingQiu, Jilin Wei, and weiguang Ma. Appl. Spectrosc 72, 380-387 (2018) SCI 三区
- (21) **Chuanliang Li**, Ligang Shao, Hailing Wang, Qinghong Zhou, XuanbingQiu*, Jilin Wei, Lunhua Deng*, and Yangqin Chen. J. Mol. Spectrosc 346, 1-3 (2018) SCI 三区
- (22) Xinqian Guo, Fei Zheng, Chuanliang Li*, Xiaofei Yang, Ning Li, Shuping Liu, Jilin Wei, XuanbingQiu, Qiusheng He. Opt. Laser Eng 115, 243-248(2019) SCI 二区
- (23) Xiaohu He, Wenliang Li*, Huiyan Meng, Chuanliang Li*, GuqingGuo,aXuanbingQiu, Jilin Wei. Phys. Chem. Chem. Phys. 21, 7196-7207 (2019) SCI 二区
- (24) LigangShao, BoFang, FeiZheng, XuanbingQiu, QiushengHe, JilinWei, Chuanliang Li*, WeixiongZhao*, Spectrochim. Acta. A.222, 117118 (2019) SCI 二区
- (25) Chuanliang Li*, Yachao Li, Zhonghua Ji, XuanbingQiu, Yunzhong Lai, Jilin Wei, Yanting Zhao*, Lunhua Deng, Yangqin Chen, and Jinjun Liu*. Phys. Rev. A 97,

062501(2018)SCI 二区 Top

(26) DianqiangSu, Ting Gong, Zhonghua Ji, Yanting Zhao*, Liantuan Xiao, Suotang Jia, Chuanliang Li*, Jinjun Liu* Phys. Rev. A 99, 042513 (2019) SCI 二区 Top

(27) Chuanliang Li, Ligang Shao, Huiyan Meng, Jilin Wei, XuanbingQiu*, Qiusheng He, weiguang Ma, Lunhua Deng, and Yangqin Chen. Opt. Express 26, 29330-29339 (2018) SCI 二区 Top

注：*为通讯作者