

邹伟文，高级实验师，2022 年退休

一、个人基本信息

姓名	邹伟文	性别	男	出生年月	1962.03
政治面貌	群众	职称	高级实验师	学历学位	大学本科 学士学位
联系方式	联系电话：13755638139 邮箱：zouww989979@163.com				

● 教育和工作经历：

- 1980.09--1983.08 江西省宜春卫校 检验专业
- 1985.09--1989.07 江西医学院 医学检验专业
- 2000.09--2003.07 江西医学院 临床医学专业
- 1983.09--1992.06 南昌大学（江西医学院）基础医学部，实验员；
- 1992.06--1996.04 南昌大学（江西医学院）基础医学部，技师；
- 1996.04--2003.11 南昌大学（江西医学院）基础医学部，主管技师；
- 2003.11--2006.01 南昌大学（江西医学院）基础医学部，高级实验师；
- 2006.01--2020.01 南昌大学医学院医学实验教学中心，高级实验师；
- 2020.01--2022.03 南昌大学基础医学院，高级实验师；
- 2022.04 至今，南昌大学退休。

● 研究领域和主要成果、荣誉、奖励：

- 获江西省教育厅科技成果二等奖 排名第二；
- 先后获“先进工作者”“先进个人”荣誉称号；

● 主持或参与的重要科研项目

1. 1983 年 1 月-1984 年 12 月，省科委题：白细胞趋化性琼脂糖测定法的研究
2. 1983 年 1 月-1986 年 12 月，省科委题：风湿热血清学诊断新方法的研究
3. 1987 年 1 月-1989 年 12 月，省科委 I 级题：结核病血清学诊断的研究
4. 1992 年 1 月-1993 年 12 月，省自然科学基金题：C 型逆转录病毒与人类恶性肿瘤及自身免疫病的关系

5. 1992年1月-1994年12月, 省卫生厅题: 肺结核病人T细胞亚群和PPD抗体动态分析

6. 1993年1月-1994年12月, 省自然科学基金题: HTLV-1感染与自身免疫病患者细胞因子水平异常的关系

7. 1993年1月-1995年12月, 省科委I级题: 人、猪、鸭来源的流感病毒基因重组与流感大流行的关系

8. 1993年1月-2000年12月, 中美合作课题: “中国的人类流感的流行病学研究: 猪、鸭的流感关系和对人的传播”

9. 1994年1月-1996年12月, 省科委I级课题: “南昌地区人、猪、鸭流行性感冒的研究”

10. 1999年1月-2002年12月, 省自然科学基金题: “中草药抗矽肺的体外研究”

11. 2001年1月-2003年12月, 江西医学院教改课题: “医学微生物学与免疫学实验考试多媒体课件的制作及实验教学改革” 主持

12. 2006年1月-2008年12月, 江西省自然科学基金: 《与CVB3-VP1蛋白互作的细胞蛋白的筛选及功能研究》, 项目编号: 0540043

13. 2010年1月-2012年12月, 江西省自然科学基金: 《假丝酵母菌属江西分离株的耐药监测和基因分析》, 项目编号: 2009GZY0140

14. 2011年1月-2013年12月, 国家自然科学基金: 《免疫治疗小鼠获得性免疫缺陷综合征》, 项目批准号: 81060252

15. 2012年1月-2015年12月, 国家自然科学基金: 《柯萨奇B3病毒阻滞HeLa细胞于G1/S期的分子机制研究》, 项目编号: H1904

16. 2017年1月-2020年12月, 国家自然科学基金: 《HtrA对白色念珠菌致病性的影响及作用机制研究》, 项目批准号: 31660035

● 发表的代表性论文或著作

1. 高分子化合物对玫瑰花形成的作用. 中国免疫学杂志, 1985, 1(5): 6 (第二作者)

2. 链球菌酶试验及其实验条件的研究. 中华医学检验杂志, 1985, 8(4): 226-328 (合著)

3. 白细胞趋化性滤膜测定法及其影响因素. 中国免疫学杂志, 1987, 3(6): 365-367 (第二作者)

4. 链球菌酶试验在风湿热诊断中的应用. 中华儿科杂志, 1988, 26(6): 360 (第二作者)

5. 酶联免疫吸附试验检测结核抗体及其对不同类型纯蛋白衍化物的反应. 中华结核和呼吸杂志, 1991, 14 (6): 325-327 (第二作者)
6. C 型逆转录病毒与人类神经性疾病. 江西医学院学报, 1994, 34 (2): 8-11 (合著)
7. 酶联免疫吸附试验检测结核抗体实验条件的比较. 江西医学院学报, 1995, 35 (3): 30-34 (第一作者)
8. 肺结核病人及其治疗前后血清中抗体水平的观察. 国外医学临床生物化学与检验学分册, 1997, 18 (增刊): 308-309 (第一作者)
9. 南昌地区 237 株解脲支原体对 10 种抗菌药物的敏感性研究. 江西医药检验, 2001, 19 (6): 357-358 (第一作者)
10. 梅毒血清标本检测结果分析. 实用临床医药, 2001, 2 (6): 1-3 (第一作者)
11. 复方转移因子抗早期矽肺的体内、外实验研究[J]. 环境与职业医学, 2004, 21 (6): 517-519. (合著)
12. 不同浓度 Nocodazole 对 HeLa 细胞 G2 / M 期同步化的调节作用[J]. 上海交通大学学报 (医学版), 2010, 30 (3): 284-287. (合著)
13. 微量元素硒体外抗单纯疱疹病毒 1 型活性的初步研究[J], 南昌大学学报 (医学版), 2012, 52 (9): 1-4. (合著)
14. 1214 株临床念珠菌的耐药性分析[J]. 中国抗生素杂志, 2014, 39 (5): 375-378. (合著)
15. In vitro interaction between coxsackievirus B3 VP1 protein and human pleckstrin homology domain retinal protein (PHR1) [J]. Virus Genes, 2015, 51:182-189. (合著)