



[学校首页](#)
[专任教师](#)
[实验教师](#)
[兼职教授](#)
[教师荣誉](#)
[历史名师](#)

当前位置: 学院设置-生命科学学院-师资队伍-专任教师-正文

## 俞诗源老师简介

[发布单位: 生命科学学院 来源: 发布时间: 2012-12-05]

**俞诗源**: 博士, 教授, 博士生导师

现为西北师范大学生命科学学院教授, 细胞与发育生物学研究生导师, 甘肃农业大学基础医学与组织工程博士生导师, 《西北师范大学学报》(自然科学版) 主编, 学报编辑部副主任, 西北师范大学第二届教学名师, 甘肃省精品课程《人体科学》和西北师大精品课程《发育生物学》建设负责人, 甘肃省高校青年教师成才奖获得者, 甘肃省“555”创新工程人才(第一层次)入选者, 甘肃省领军人才(第一层次)入选者, 农业部兽用药物创制重点实验室学术委员会委员, 中国科协决策咨询专家。

主讲课程: 《发育生物学》、《人体科学》、《组织胚胎学》、《神经生物学》。

主要研究方向: 1. 器官组织发生; 2. 免疫化学; 3. 辐射生物学; 2. 毒理学。

兼任中国细胞生物学会**常务理事**, 中国动物学会**理事**, 中国高校科技期刊研究会**理事**, 中国生物教学委员会**理事**, 甘肃省动物学会**副理事长**; 甘肃省高校学报研究会**副理事长**。

2001年开展金丝猴的生殖生物学研究, 2002年研究显现汉潜指印的新型荧光剂, 2003研究无尾两栖类肺的发生及相关特异蛋白, 2005年研究表皮生长因子和转化生长因子对组织发生的调控作用, 2006年开始研究兴奋剂对器官组织的毒性影响, 2008年研究射线对器官组织发育的影响, 2010年开始研究中草药对兴奋剂依赖的戒断作用。获甘肃省教学成果一等奖2项, 获公安部科技进步三等奖1项, 获甘肃省科技进步三等奖1项, 获甘肃省环保杯科技进步二等奖1项, 获甘肃省高校科技进步二等奖4项、三等奖5项, 获兰州市科技进步奖1项, 主编出版教材或专著3部, 在国内外学术期刊发表研究论文150多篇。

### 教学科研获奖

- 1.俞诗源, 杨颖丽, 侯天德, 等. 人体科学的优化与实践, **甘肃省教学成果一等奖**, 2007
- 2.俞诗源, 杨晓辉, 龚大洁, 等. 面向未来培养跨世纪生物学人才, **甘肃省教学成果一等奖**, 2000
- 3.俞诗源, 杨颖丽, 侯天德, 等. 人体科学, **甘肃省级精品课程**, 2005
- 4.俞诗源, 李重阳, 陈玉琴, 司克媛, 丁艳平. 兰州南北两山动物资源调查及器官生物学研究, **甘肃省科技进步三等奖**, 2010
- 5.李重阳, 李波阳, 俞诗源. 稀土络合物荧光剂显现潜指纹的研究, **公安部科技进步三等奖**, 2003
- 6.俞诗源, 陈玉琴, 王悦, 丁艳平, 王昱, 等. TGF- $\beta$ 、KGF和Bax蛋白在器官组织发生及损伤修复中的意义, **甘肃省高校科技进步二等奖**, 2010
- 7.俞诗源, 陈玉琴, 丁艳平, 司克媛, 等. 珍稀动物器官生物学研究, **甘肃省高校科技进步二等奖**, 2008
- 8.俞诗源, 司克媛, 梁桂霞, 等. 脊椎动物几个重要器官的组织学研究, **甘肃省高校科技进步二等奖**, 2006
- 9.俞诗源, 杨晓军. 川金丝猴的生殖生物学研究, **甘肃省环保杯科技进步二等奖**, 2003
- 10.俞诗源, 张德禄, 等. 动物器官的血供与血管构筑, **甘肃省高校科技进步二等奖**, 2000
- 11.俞诗源, 李重阳, 王昱, 王悦, 冯红丽, 等. 海洛因对组织发生的毒性影响及其机制研究, **兰州市科学技术进步三等奖** 2011
- 12.刘曜荣, 俞诗源(指导老师). X射线辐射对仔鼠肝组织结构及相关蛋白的影响, 甘肃省青少年科技创新大赛一等奖、全国青少年科技创新大赛三等奖, 2010

### 主要论著

- 1.俞诗源 主编. 人体解剖生理学 (“十一五” 国家级规划教材), 兰州大学出版社, 2007

- 2.王万鹏, 俞诗源主编. 兰州南北两山植物动物资源, 甘肃科学技术出版社, 2010
- 3.邓海平, 俞诗源\*, 等. X射线辐射对仔鼠体重、皮毛生长及肝肾组织SOD、CAT活力及MDA含量的影响. **动物学报**, 2008, 54(6): 1029-1036
- 4.陈玉琴, 俞诗源\*, 等. 红腹锦鸡肾的组织结构及EGFR, TGF- $\beta$ , AQP-2在肾脏中的表达. **动物学报**, 2008, 54(2): 323-331
- 5.陈玉琴, 俞诗源\*. 红腹锦鸡、石鸡和雉鸡的部分血液生理生化指标. **动物学报**, 2007, 53(4): 674-681
- 6.司克媛, 梁桂霞, 俞诗源, 等. 非洲爪蟾胚胎细胞核移入花背蟾蜍成熟卵后的细胞学研究. **动物学报**, 2005, 51(5): 924-931
- 7.俞诗源. 川金丝猴冠状动脉的观察. **动物学报**, 2001, 47(3): 333-337.
- 8.俞诗源. 鼠兔子宫血管铸型的光镜和扫描电镜观察. **动物学报**, 1999, 45(2): 129-134
- 9.俞诗源. 微血管铸型的扫描电镜观察. **动物学报**, 1998, 44(4): 384-390
- 10.俞诗源. 蟒蛇肺微血管铸型的扫描电镜观察. **动物学报**, 1997, 43(2): 214-215
- 11.俞诗源. 川金丝猴脑的动脉供应. **兽类学报**, 2007, 27(1):80-85
- 12.俞诗源. 金丝猴肺毛细血管和肺泡铸型的扫描电镜观察. **兽类学报**, 1997, 17(4): 301-302
- 13.左文涛, 俞诗源\*, 等. X线对仔鼠胃组织结构及总抗氧化能力、谷胱甘肽过氧化物酶和谷胱甘肽还原酶活性的影响. **解剖学报**, 2011, 42(4): 521-526
- 14.王元春, 俞诗源\*, 等. X射线辐射对仔鼠大脑颞叶皮层结构及乙酰胆碱酯酶活性、Bax蛋白和表皮生长因子表达的影响. **解剖学报**, 2011, 42(3): 307-313
- 15.李丽, 俞诗源\*, 等. 三聚氰胺对仔鼠肾组织结构和超氧化物歧化酶、过氧化氢酶及丙二醛含量的影响. **解剖学报**, 2011, 42(1): 91-98.
- 16.王元春, 俞诗源\*, 等. X射线对仔鼠大脑枕叶皮层结构及大脑超氧化物歧化酶、过氧化氢酶活性及丙二醛含量的影响. **解剖学报**, 2010, 41(5): 641-648
- 17.李重阳, 高先军, 俞诗源\*, 等. 注射海洛因、麻黄素对仔鼠下丘脑、海马组织结构及ChAT活性的影响. **解剖学报**, 2009, 40(6): 862-868
- 18.王昱, 李重阳, 俞诗源\*, 等. 注射海洛因\麻黄素对仔鼠大脑颞叶皮层结构及学习记忆能力的影响. **解剖学报**, 2009, 40(5): 725-732
- 19.王昱, 李重阳, 俞诗源\*, 等. 孕小鼠注射海洛因对仔鼠大脑颞叶皮层结构及ADA、SDH、NOS、GSH活性的影响. **解剖学报**, 2009, 40(2): 8-15
- 20.冯红丽, 李重阳, 俞诗源\*, 等. 海洛因对仔鼠和母鼠肺中SOD、CAT活力和MDA含量及组织结构的影响. **解剖学报**, 2009, 40(2): 133-139
- 21.贾艳芳, 俞诗源\*, 等. 花背蟾蜍肾发生中转化生长因子 $\beta$ 、水通道蛋白2及Bax的表达. **解剖学报**, 2009, 40(3): 451-457
- 22.陈玉琴, 俞诗源\*. 鸡胚肾发生中相关活性物质的表达及调控意义. **解剖学报**, 2008, 39(3): 406-412
- 23.魏仲梅, 陈玉琴, 俞诗源\*. 花背蟾蜍肺的发生及TGF- $\beta$ 的表达. **解剖学报**, 2008, 39(4): 566-572
- 24.谢明仁, 俞诗源\*, 等. 环磷酰胺对大鼠胚胎脑及骨骼发育的毒性作用. **中国药理学通报**, 2008, 24(2): 187-190
25. Shiyuan Yu, Xiaohua Du, Jianlin Wang, Ziren Wang. Architecture of subpleural microvessel of the lung in bactrian camel. *Journal of Camel Proctice and research*, 2004, 11(1): 27-34
26. Shiyuan Yu, Ziren Wang. Effect of heavy metals on the development of Bufo Raddei tadpoles. *Proceedings of the XIXTH international congress of zoology*, 2004, 8: 209
27. Yanping Ding, Baoping Shao, Shiyuan Yu, Jianlin Wang. Influence of superior cervical ganglionectomy on hippocampal neurogenesis and learning and memory in adult rats. *Neural Regen Res*, 2009, 4(9): 699-703
28. Bao-Ping Shao, Yan-Ping Ding, Shi-Yaun Yu, Jian-Lin Wang. The arterial supply of the eye of the yak (*Bos Grunniens*). *Research in Veterinary Science*, 2008, 84: 174-177
29. Chongyang Li, Boyang Li, Shiyuan Yu. Study on the Direct developing of a latent fingerprint using a new fluorescent developer. *Journal of Forensic Identification*, 2004, 54(6): 653-659

30.Chongyang Li , Jingzhang Gao , Shiyuan Yu , et al. Simultaneous separation and Determination of Cu , Fe and Pb by Reversed- Phase Ion-Pair Chromatography. Chromatographia , 2001 , 54 : 114-116

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系站长](#) | [技术支持](#) | [版权申明](#) | [管理登录](#)

西北师范大学生命科学学院 联系电话：0931-7971770 院长信箱：sky@nwnu.edu.cn 传真：0931-7970522

地址：兰州市安宁东路967号 技术支持：木铎智汇网络工作室