



吉林大学 生命科学学院
School of Life Sciences, Jilin University



副教授

[教授 \(../szdw/js.htm\)](#)

[副教授 \(../szdw/fjs.htm\)](#)

[讲师 \(../szdw/js1.htm\)](#)

[实验技术人员 \(../szdw/syjsry.htm\)](#)

[离退休人员 \(../szdw/ltxry.htm\)](#)

[首页 \(../index.htm\)](#) > [师资队伍 \(../szdw.htm\)](#) > [副教授 \(../szdw/fjs.htm\)](#) > [生物药理学系](#)

[\(../szdw/fjs/swyxx.htm\)](#) > [正文 \(\)](#)

刘小波

姓名:	刘小波	
职称:	副教授	
最高学位:	博士	
电话:	15568868119	
Email:	xiaoboliu@jlu.edu.cn	
工作地点:	吉林大学前门南区生命科学楼306 (local)7C/E9/FD8CD985775B2DDA2E7F0090C7D_09AFF5B6_1A39. jpg)	
研究方向:	1. 向日葵花盘提取物及葵花盘提取物医疗用途开发 2. TiO ₂ /C纳米复合材料淋巴示踪剂研究 3. 中药提取物抗电机电磁辐射对生物体损伤研究 4. 非明胶药用植物胶囊壳研究 5. 平欧榛子壳紫杉醇分离提取技术研发 6. 钛金属骨植入材料表面生物活性研究	
教育经历:	1998年—2002年，吉林大学，生命科学学院，学士 2003年—2009年，吉林大学，化学学院硕博连读博士 2007年—2008年，名古屋大学，生物结晶材料 国家公派联合培养博士	
工作经历:	2009年7月至今 吉林大学生命科学学院	
研究成果:	学术论文： [1] 葵花盘抗痛风作用机理和有效部位分析，刘小波，窦愈常，薛均来，医学信息 2016 第29卷 第33期 1006-1959 [2] 中草药葵花盘粉治疗痛风80例临床观察，薛均来，刘小波，医药卫生)2016 第4期 P174 1671-5675 [3] 一种抗痛风中草药葵花盘粉的药理作用，刘小波，薛均来，内蒙古中医药 2016 第35卷 第8期 P130-131 1006-0979 [4] 洮南地区与其他地区葵花盘有效成分含量比较分析，刘小波，薛均来，赵海峰，家庭医药 2017 第7期 1671-4954 [5]. Xiao-Bo Liu, Hai-Yan Lu, Wei-Min Huang, etc, Electrochemical degradation of Nitrobenzene, Current Organic Chemistry, 2012, 16, 1709-1712 [6]. 刘小波，林海波，孙智权等. Ti/SnO ₂ -Sb ₂ O ₅ 电极电催化降解苯胺和苯酚溶液的UV-Vis和HPLC研究. 光谱学与光谱分析，2005，25(7):1010-1015 (SCI)	

- [7]. 刘小波, 黄卫民, 任秀斌, 董艳杰, 徐红, 林海波. 取代基结构—活性系对电化学降解取代苯胺的影响. 高等学校化学学报, 2007(28)6:1131-1134. (SCI)
- [8]. 林海波, 刘小波, 孙智权等. Ti/PbO₂和Ti/Ru-Ti-Sn氧化物涂层电极对苯酚的电化学氧化和降解. 高等学校化学学报, 2005, 26(8):1531-1533. (SCI)
- [9]. 李晓萍, 刘小波, 金向军, 林海波, 化肥厂高浓度氨氮废水的处理和回用, 吉林大学学报(理学版), 2006, (44)3:295-298
- [10]. 董艳杰, 林海波, 刘小波, 任秀斌, 姜梅, 硫酸溶液中苯酚在Ti/PbO₂电极上的循环伏安研究, 化学学报, 2007, (65)20:2257-2260 (SCI)
- [11]. 姜梅, 林海波, 孙世涛, 董艳杰, 刘小波, α -吡喃甲醛直接电氧化合成 α -吡喃甲酸, 应用基础与工程科学学报, 2008, (16)3:357-361 (EI)
- [12]. XU Hong, HUANG Weimin, Xing Yan, LIN Haibo, JI Honghai, JIAN FG Mei, LIUXiao, GAN Shucai. Effect of Configuration on Mass Transfer in a Filter-press Type Electrochemical Cell, Chinese Journal of Chemical Engineering, 2008, 16(2):198-202 (SCI)

承担项目

1. 葵花盘特殊医学用途配方食品产业化开发 (3J117R214422) 吉林省产业创新专项 吉林省发改委 2017.01-2018.12 负责人
2. 颌面骨修复植入材料骨诱导修饰技术研究-1 (3G016V381413) 十三五国家重点研发计划 2016.07-2020.12 子课题负责人
3. 中药提取物抗电机电磁辐射对生物体损伤 省中医药管理局 2010.12-2012.12 负责人
4. 葵花盘提取及痛风医学用途技术开发 横向课题 负责人
5. 平欧榛子壳中紫杉醇提取工艺技术开发 横向课题 负责人
6. 大安白刺果实提取技术开发 横向课题 负责人

出版教材书籍

1. 葵花盘生物小分子肽、生物碱、黄酮的生物提取研究和应用 吉林大学出版社 主编
2. 药学综合实验教程 吉林大学出版社 参编
3. 研究与实践-高校实验教学示范中心辐射引领机制的发挥示范作用强化内涵建设 吉林大学出版社 参编

版权所有：吉林大学生命科学学院 2020 © 电话：+(86)-431-85155130 地址：吉林省长春市前进大街2699号生命
科学楼 邮编：130012