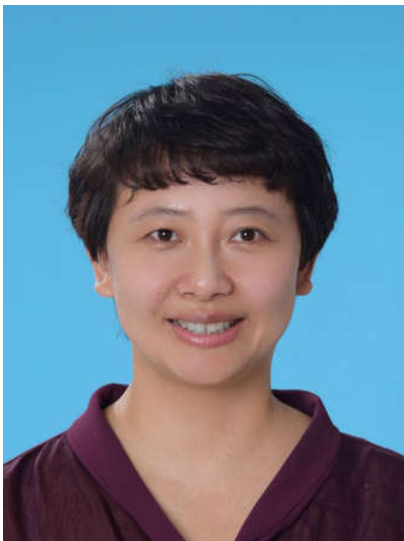


## 导师介绍

1 2 3 4

## 导师介绍



## 赵云丽

导师姓名：赵云丽  
 性别：女  
 出生年月：197602  
 所在学院：药学院  
 所在部门：药物分析教研室  
 职称：副教授  
 职务：  
 最高学位：博士  
 所招专业：100704药物分析学（硕士）、105503药学（药物分析学方向）（硕士）  
 通讯地址：辽宁省本溪高新技术产业开发区华佗大街26号  
 办公电话：024-43520578  
 手机号码：  
 E-mail：yunli76@163.com  
 导师类别：

## 导师介绍

## 个人情况介绍、概览

赵云丽，女，博士，副教授。1998年毕业于沈阳药科大学，获理学学士学位，2007年获沈阳药科大学药物分析学博士学位，同年留校任教，2011年被聘为沈阳药科大学副  
 津尖峰弗兰德医药科技有限公司进行博士后研究，2014年赴美国Texas of University-MD Andersoncancer center访问留学。作为课题负责人主持了国家自然科学基金青年基  
 后自然科学基金、辽宁省自然科学基金、沈阳市重点科技研发计划等8项，另外，作为项目骨干成员承担国家自然科学基金面上项目3项。目前已在Journalof Chromatography B, Journ  
 Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Journalof Separation science等期刊发表SCI论文26篇。

## 主要研究方向

研究方向一：药物及其制剂质量标准研究

研究方向二：中药复方药效物质基础研究和复方药代动力学研究

研究方向三：抗肿瘤天然活性成分研究

主持、参与的科研项目（含科研获奖等情况）

1. 槲寄生的次生代谢与寄主的相关性研究及槲寄生药材质量评价，国家自然科学基金，基金编号30901967（负责人）
2. 基于谱效关系研究寄主植物对槲寄生药材质量的影响，国家博士后基金，基金编号2011M500579（负责人）
3. 基于多维代谢谱的槲寄生安全性评价研究，辽宁省自然科学基金，基金编号2013020223（负责人）
4. 槲寄生的次生代谢与寄主的相关性研究，辽宁省博士启动基金，基金编号20091078（负责人）
5. 原创1类抗肿瘤新药DHDK靶向注射剂可行性研究报告提纲，沈阳市科技局重大专项，项目编号17-126-9-00（负责人）
6. 基于人工繁育槲寄生的中药标准化研究，沈阳药科大学中青年事业发展支持计划（负责人）
7. 基于代谢组学与组合药代动力学表征的葛根芩连汤药性物质基础与配伍机制研究，国家自然科学基金，基金编号815714139555（参与者，排名第二）
8. 基于血清谱效学和组合药代动力学苓桂术甘汤药效物质基础及其配伍机制研究，国家自然科学基金，基金编号81373926（参与者，排名第二）

近年来发表代表性论文(限第一作者或通讯作者，SCI须写明影响因子)：

1. Cai Long, Ronghua Fan, Yunli Zhao\*, Simultaneous identification and quantification of the common compounds of *Viscum coloratum* and its corresponding host plants by ultra-high performance chromatography with quadrupole time-of-flight tandem mass spectrometry and triple quadrupole mass spectrometry. *Journal of Chromatography B* (IF=2.6029)
2. Rong Rong, Mei-Yu Cui, Qi-Li Zhang, Yun-Li Zhao\*, Anesthetic constituents of *Zanthoxylum bungeanum* Maxim.: A pharmacokinetic study. *J. Sep. Sci.* (2.5569)
3. Hui Liu, Mingjing Yang, Yunli Zhao\*, Zhiguo Yu\*, Simultaneous determination of triamcinolone acetonide and triamcinolone acetonide in beagle dog plasma by UPLC-MS/MS application to a long-term pharmacokinetic study of triamcinolone acetonide palmitate lipid emulsion injection. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis* (3.1689)
4. Yanyan Xing, Wenting Meng, Wanyang Sun, Yunli Zhao\*, Simultaneous qualitative and quantitative analysis of 21 mycotoxins in *Radix Paeoniae Alba* by ultra-high performance liquid chromatography quadrupole linear ion trap mass spectrometry and QuEChERS for sample preparation. *Journal of Chromatography B* (IF=2.6029)

5. Yan Bai, Yan Xu, Baoyu Wang, **Yunli Zhao\***, Zhiguo Yu\*. Comparison of phenolic compounds, antioxidant and antidiabetic activities between selected edible beans and their different leaves, *Journal of Functional Foods* (IF=3.49)

主编或参编的教材、专著

1. 《体内药物分析》第三版副主编, 普通高等教育“十一五”国家级规划教材. 中国医药科技出版社2017年7月
2. 《药物分析学习指导与习题集》第二版参编, 人民卫生出版社2016年12月
3. 《药物分析实验指导》第二版参编, 人民卫生出版社2016年2月
4. 《药物分析实验与指导》(中英双语第三版)参编, 普通高等教育“十一五”国家级规划教材. 中国医药科技出版社2015年9月
5. 《药物分析》(医学成人学历教育教材第三版)参编, 人民卫生出版社2013年12月

专利及其他

1. 赵云丽. 黄酮苷类化合物及其制备方法. ZL201410019852.5
2. 于治国, 赵云丽. 一种具有抗肿瘤活性的二芳基庚酮类化合物的制备与用途. ZL201110455684.0
3. 于治国, 赵云丽. 一种苯甲酸类化合物及其制备方法和应用. ZL201210541957.8

#### 导师介绍

沈阳药科大学研究生院(学科建设办公室)版权所有©2016

0000396978