



博士生导师

专业教师

实验教师/zyjs.htm)

名师名家/syjf.htm)

博士生导师

硕士生导师/ssds.htm)

学科建设/ssds.htm)

(../dtjs/xkjs.htm)

博士生导师

当前位置: 首页 (../index.htm) >> 师资队伍 (../dtjs/zyjs.htm) >> 博士生导师 (../dtjs/bssds.htm) >> 正文

裴月湖

发布时间: 2019年08月02日 来源: 本站原创 作者: 本站原创

人才培养

创新团队/rcpy.htm)

(../dtjs/cxtd.htm)



裴月湖，男，汉族，1954年11月24日生，民革党员，教授，天然药物化学博士，硕士、博士生导师

教育和工作经历

1973.9—1976.12 北京医科大学药学院药学专业

1976.12—1978.8 山西省肿瘤研究所药理室 助研

1978.9 - 1981.7 沈阳药科大学天然药物化学专业硕士研究生

1981.8 - 1983.6 沈阳药科大学 助教

1983.7—1991.6 沈阳药科大学 讲师

1985.3 - 1988.2 沈阳药科大学天然药物化学专业博士研究生

1991.7 - 1997.10 沈阳药科大学副教授，硕士研究生导师

1993.10 - 1994.3 日本东京大学高级访问学者

1994.4 - 1994.12 日本东邦大学高级访问学者

1994.12 - 1996.5 美国北卡大学博士后

1997.11 - 2010.2 沈阳药科大学 教授、博士生导师

1998.11 - 2001.10沈阳药科大学 科研处处长

2001.11 - 2004.10沈阳药科大学 中药学院院长

2010.3 - 2017.11 沈阳药科大学 二级教授、博士生导师

2017.11-至今 哈尔滨医科大学 药学院 二级教授，硕士、博士生导师

二、兼职

世界华人中医药联合会中药化学专业委员会常务理事，中国海洋湖沼学会药理学理事，国家科技专家库成员，中国高技术产业促进会理事，国家博士学位和硕士论文评审专家库成员，《JANPR》、《世界科学技术 - 中药现代化杂志》、《药学学报》、《国际药学研究杂志》、《中南药学》、《天然产物研究与开发》、《中国海洋药物》、《中国现代中药》等杂志编委，《中国药物化学杂志》、《沈阳药科大学学报》常务编委。

三、曾经兼任的职务

国家自然科学基金中医中药学科评审组副组长、中药组组长，国家优秀博士学位论文评审专家库成员，辽宁省教育厅创新药物研究与设计重点实验室主任，国家中医药管理局中药化学三级（最高级）实验室主任，基于靶点的药物设计与研究教育部重点实验室副主任、学术委员会委员，辽宁省归国人员联谊会常务委员，沈阳市科技进步奖评审委员会委员，科技部新产品评审委员，国家科技部和辽宁省中小企业创新基金评审委员，沈阳市优秀专家协会会员，辽宁省药学会副秘书长，辽宁省药学会老年药化学专业委员会主任，沈阳市科学技术顾问委员会委员，沈阳市博士产业促进委员会副会长，中国生物化学与分子生物学会海洋生物化学与分子生物学会理事，中国药学会中药与天然药物委员会委员（三届），中国植物学会专业委员会委员，《辽宁医药》副主编，沈阳药科大学学术委员会委员，沈阳药科大学学位委员会委员，沈阳药科大学学位委员会委员天然药物化学分科主席，沈阳药科大学中药学院天然药物化学系主任，沈阳药

科大学教学督导，民革十一届、十二届沈阳市委员会副主任委员，政协十届沈阳市委员会委员，政协十一届、十二届沈阳市委员会常务委员，政协十届辽宁省委员会常务委员，政协十一届辽宁省委员会委员。广东药学院客座教授，大连大学客座教授。

四、获得的荣誉称号

- 1.1991年获国家教委、国务院学位委员会“做出突出贡献的中国博士学位获得者”奖
2. 1999年辽宁省首批“百千万人才工程”“百人”层次
3. 2000.6获国务院特殊津贴
4. 2000.3获沈阳市青年专业技术拔尖人才
5. 2001.4获辽宁省中青年学科带头人
6. 2004.10获吴阶平医学研究奖 - 保罗杨森药学研究奖
7. 2007.12获沈阳市领军人才
- 8.2010.9获辽宁省教学名师
9. 2014年获第六届沈阳市十大科技英才奖

五、科研和教学获奖

1. 小青杨注射液治疗家畜泌尿系感染肠炎的研究于1988年内蒙古自治区科技进步三等奖，主要完成人
- 2.光学活性的 α - 甲基丁酰基间苯三酚类化合物绝对构型与旋光方向的关系及其合成于1991年获辽宁省青年优秀论文一等奖，第一作者
- 3.三十种中草药化学成分生物特性的系统研究于1993年获沈阳市科技进步一等奖，排名第4
4. 32种中药化学成分及有效成分的系统研究于1994年国家医药管理局科技进步三等奖，排名第3

- 5.常用中药材品种整理和质量研究于1996年获国家计委、科委、财政部“八五”科技攻关重大科技成果奖，主要完成人
- 6.草豆蔻、肉苁蓉等83类中药材的品种鉴定和质量研究于1997.12获国家科技进步3等奖，子课题排名第2
- 7.肉苁蓉、桑白皮、透骨草、鹿茸等15类中药材的品种和质量研究于1998年获国家中医药管理局中医药科技进步一等奖，子课题排名第2
- 8.GC-NCIMS/SIM法检测中药中农药残留量于2002年获中国分析测试学会科学技术三等奖，排名第3
- 9.茯苓等10种中药标准品研究于2005.3获沈阳市科技进步2等奖，排名第4
- 10.茯苓等10种中药标准品的研究于2006.2获辽宁省科技进步3等奖，排名第4
- 11.50种中药中有害残留物检测方法 with 限量标准研究于2007.9获中国药学会科学技术2等奖，排名第6
- 12.中药前胡物质基础的系统研究于2009.12获教育部自然科学奖1等奖，排名第4
- 13.紧密结合国家重大需求，建设高层次优秀人才培养基地的探索与实践于2005.6获辽宁省教学成果2等奖，排名第2
- 14.天然药物化学课程在成人继续教育中的建设与改革于2009年获辽宁省教学成果2等奖，排名第2
- 15.天然药物化学国家级精品课于2008年获辽宁省高等教育研究优秀成果一等奖，主要完成人
- 16.“天然药物化学”于2014年获国家级精品资源共享课，主要完成人
- 17.“药学概论”于2014年获国家级精品资源共享课，主要完成人
- 18.“药学有机化合物波谱解析”于2008年获省级精品课，主要完成人
- 19.研究生“天然产物结构测定法”于2014年获省级精品课，课程负责人

20. “天然药物化学”于2009年获辽宁省教学团队，主要完成人

六、获得的国家发明专利

1. 抗肿瘤活性化合物曲霉菌素P 专利号：ZL01133481.9 受权公告日：2006.2.22

2. 二酮哌嗪类衍生物及其应用 专利号：ZL201010233463.4 受权公告日：2013.12.25

3. 萘类化合物及其应用 专利号：ZL200910012313.8 受权公告日：2013.9.25

4. 葵酸二乙醇酰胺及类似物的应用 专利号：ZL201110398549.7 受权公告日：2013.9.25

5. 黄芩苷类化合物及其应用 专利号：ZL200810010206.7 受权公告日：2012.10.17

6. 抗肿瘤化合物二酮哌嗪PJ47的合成方法 专利号：ZL200810010691.8 受权公告日：2012.11.7

7. 异戊烯基化吲哚类生物碱及其制备方法和应用 专利号：ZL201010556321.X 受权公告日：
2014.7.23

8. 一种C₃,C₄位裂环的新三萜化合物及其制备方法 专利号：ZL201110176075.1 受权公告日：
2013.5.15

9. 一种三萜类化合物及其制备方法 专利号：ZL201110176074.7 受权公告日：2013.9.19

七、发表的科研论文

在国内外学术刊物上发表论文400余篇，其中被SCI收录200余篇。

八、承担的科研项目

(一)作为课题负责人承担的科研项目

1. 国家863项目：海洋微生物先导化合物的快速发现与利用

2. 国家高技术应用部门发展规划项目（国家计委高科技司项目）：中药的质量控制
3. 国家“十五”重大科技专项项目：50种中药中有害残留物检测方法 with 限量标准的研究
4. 国家重大新药创制（国家重大专项）项目：哌嗪类抗肿瘤创新候选药物的研究（化药1类）
5. 国家自然科学基金项目：鹅绒藤属白前组7种植物中C21甙成分及活性成分的快速发现与优化
6. 国家自然科学基金项目：牛黄解毒片中雄黄具有解毒作用的物质基础研究
7. 国家自然科学基金项目：小陷胸汤药效物质基础及配伍机理的研究
8. 国家自然科学基金项目：鹅绒藤属三种中草药中抗肿瘤活性成分研究
9. 国家自然科学基金项目：云木香中抗肿瘤药效物质基础研究
10. 国家自然科学基金重点项目：国家基础科学人才培养基金“能力提高”项目，子课题4项
11. 教育部高等学校骨干教师资助项目：抗癫痫创新药物先导化合物的研究
12. 国家重点科技项目：中药现代化研究与产业化开发 子课题诃子的标准品研究
- 13. 国家青年新药基金项目：狼毒大戟总生物碱抗癫痫的研究开发**
14. 国家留学回国人员启动资金项目：抗癫痫新药狼毒大戟的研究与开发
15. 辽宁省博士启动项目：狼毒大戟抗癫痫活性成分的研究
16. 辽宁省自然科学基金项目：新型抗癫痫药物瑞香狼毒的研究
17. 辽宁省教育厅项目：抗肿瘤创新药物先导化合物的发现与优化
18. 沈阳市计委项目：治疗肿瘤国家二类中药新药研究与开发

19. 沈阳市科委项目：海洋微生物创新药物先导化合物研究

20. 辽宁省教育厅项目：抗肿瘤创新药物PJ147的研究

(二)作为主要完成人参加的科研项目

1. 国家重点基础研究发展规划项目（973项目）：重要疾病创新药物先导结构的发现与优化 子课题天然药物中生物活性成分的研究

2. 国家高技术研究发展计划（863计划）：海洋动植物中活性先导化合物的发现与优化

3. 国家高技术研究发展计划（863计划）：海洋微生物中活性先导化合物的发现与优化

4. 国家“八五”攻关项目常用中药材品种整理和质量研究 子课题“桑白皮”

九、编写的教材和著作

(一)主编或副主编的教材及参考书

1. 《天然药物化学》，第七版/人民卫生出版社，国家卫生和计划生育委员会“十三五”规划教材，全国高等医药教材建设委员会“十三五”规划教材；全国高等学校药学类专业第八轮规划教材。（主编）

2. 《有机化合物波谱解析》，第四版/中国医药科技出版社“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材，全国高等医药院校药学类第四轮规划教材。（主编）

3. 《天然药物化学实验指导》，第四版/人民卫生出版社国家卫生和计划生育委员会“十三五”规划配套教材；全国高等医药教材建设委员会“十三五”规划配套教材，全国高等学校药学类专业第八轮规划教材配套教材。（主编）

4. 《天然药物化学学习指导与习题集》，第四版/人民卫生出版社国家卫生和计划生育委员会“十三五”规划配套教材；全国高等医药教材建设委员会“十三五”规划配套教材，全国高等学校药学类专业第八轮规划教材配套教材。（主编）

5. 《天然药物化学实验》，第二版/人民卫生出版社，卫生部“十一五”规划教材；全国高等医药教材建设研究会规划教材。（主编）

6. 《天然药物提取分离工艺学》，浙江大学出版社，高等院校药学与制药工程专业规划教材。（主审）

7. 《天然药物化学》，第一版/中国医药科技出版社，全国高等医药院校药学类第一轮规划教材。（副主编）

8. 《天然药物化学》，第二版/中国医药科技出版社，全国高等医药院校药学类第四轮规划教材。（副主编）

(二)参编的教材和著作

1. 《天然药物化学》，第六版/人民卫生出版社，卫生部“十二五”规划教材，全国高等医药教材建设委员会“十二五”规划教材，全国高等学校药学专业第七轮规划教材

2. 《天然药物化学》，第五版/人民卫生出版社，普通高等教育“十一五”国家规划教材,卫生部“十一五”规划教材

3. 《天然药物化学》，第四版/人民卫生出版社，教育部普通高等教育‘十五’国家级规划教材

4. 《天然药物化学》，高等教育出版社，普通高等教育“十一五”国家级规划教材,全国高等学校药学类规划教材

5. 《天然药物化学学习指导与习题集》，人民卫生出版社，卫生部‘十一五’规划教材

6. 《药学概论》，第二版/中国医药科技出版社，普通高等教育“十五”国家级规划教材,全国高等医药院校药学类规划教材

7. 《药学概论》，第三版/中国医药科技出版社，普通高等教育“十一五”国家级规划教材

8. 《药学概论》，第四版/中国医药科技出版社，“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材，普通高等教育“十一五”国家级规划教材,全国高等医药院校药学类第四轮规划教材

9. 《天然药物化学学习指导》，人民卫生出版社，“全国高等学校配套教材” 10.《天然产物化学进展》，化学工业出版社

11.《实用天然有机产物化学》人民卫生出版社

十、教学工作

主讲本科生《天然药物化学》、《有机化合物波谱解析》、《药学概论，第二章》等三门课程，研究生《有机化合物波谱解析》、《天然产物结构测定法》、《中药成分代谢化学》、《天然药物化学专论，第二章》等四门课程。

十一、培养的研究生

培养硕士研究生130余名，博士研究生50余名。

上一条: [黄健 \(1536.htm\)](#)

下一条: [潘振伟 \(1489.htm\)](#)