

中文

English

烟台大学药学院(..../)

学院概况

[学院简介\(..../xygk/xyjj.htm\)](#)

[现任领导\(..../xygk/xrld.htm\)](#)

[党政机构\(..../xygk/dzjg.htm\)](#)

[学校荣誉\(..../xygk/xxry.htm\)](#)

[专业设置\(..../xygk/zysz.htm\)](#)

[师资力量\(..../xygk/szll.htm\)](#)

[视频展示\(..../xygk/spzs.htm\)](#)

[图片库\(..../xygk/tpk.htm\)](#)

当前位置: [网站首页\(..../index.htm\)](#) > [学院概况\(..../xygk.htm\)](#) > [师资力量\(..../xygk/szll.htm\)](#) > [副教授\(..../xygk/szll/fjs.htm\)](#) > 正文

副教授

[教授] 毕毅

浏览: 0 发布于: 2018年06月25日 14:47

教师简介

姓名	毕毅	出生年月	1980.04	政治面貌	中共党员	
毕业院校	中国药科大学		最高学位	博士		
来校时间	2007.07		职称/职务	教授/副院长		
个人学习及工作经历	1998.9-2002.7 中国药科大学国家基础药理学理科基地班, 学士 2002.9-2007.7 中国药科大学药物化学直博研究生, 博士 2015.9-2016.9 芝加哥大学普利兹克医学院, 访问学者 2007.7-至今 烟台大学药学院药物化学教研室, 讲师, 副教授					
学术兼职	《中国化学快报》青年编委					

<p>近五年主持 (或参与)教 学、科研项目</p>	<p>1. <u>Ocotillo</u>型 C-24 差向异构体分子探针化学构建及抗 MRSA 作用机制研究 (https://isisn.nsf.gov.cn/egrantweb/contract/index?datetimestamp=1504162655671###) (81773563), 国家自然科学基金面上项目</p> <p>2. 奥克梯隆型皂苷元结构类似物的设计合成、抗菌活性研究及机制初探 (ZR2015HQ007), 山东省自然科学基金</p> <p>3. 具有抗肿瘤活性的夫西地酸衍生物的设计合成与初步成药性研究 (2019GSF108177), 山东省重点研发计划项目</p> <p>4. 手性 <u>ocotillo</u>型人参皂苷衍生物的合成及其抗心肌缺血作用构效关系的研究 (81001358) 国家自然科学基金</p> <p>5. 具有心肌缺血保护作用 <u>ocotillo</u>型人参皂苷衍生物的设计、合成以及筛选 (BS2010YY073) 山东省优秀中青年科学家科研奖励基金计划</p> <p>6. <u>Ocotillo</u>型二醇组人参皂苷衍生物的设计合成与生物活性研究(201201)天然药物活性组分与药效国家重点实验室开放课题</p> <p>7. α-常春藤皂苷元衍生物的设计、合成及肿瘤耐药逆转作用研究 (SIMM1705KF-07) 中科院上海药物研究所新药研究国家重点实验室开放研究课题</p>
<p>近五年教学、 科研获奖 及专利</p>	<p>获奖:</p> <p>2019年山东省教育系统优秀共产党员</p> <p>2018年山东省第八届高等教育教学成果奖一等奖, 二等奖</p> <p>2017年第四届山东省高校青年教师教学比赛二等奖</p> <p>2014年山东省高等教育教学成果二等奖</p> <p>2015年山东省优秀学士学位论文指导教师</p> <p>自2012年度, 连续六个学年教学效果综合评价为优</p> <p>授权专利:</p> <p>1. 具有抗菌活性的 (20S, 24R)-<u>ocotillo</u>型人参皂苷类衍生物、其制备方法及其用途, ZL201210433920.3</p> <p>2. 一类结构新颖的达玛烷型皂苷衍生物、其制备方法及其抗菌用途, ZL 201310015022.0</p> <p>3. 具有肿瘤耐药逆转活性的 α-常春藤皂苷元衍生物及其制备方法和用途, ZL201710065183.9</p> <p>4. 一种 α-常春藤皂苷元衍生物及其制备方法和用途, ZL201610607760.8</p>
<p>近五年已发表 的代表性论著</p>	<p>1. Bi Yi, Wang Tian, Meng Qingguo, Zhang Jiangfen, Wang Liang, Li Qiang, Zhao Fenglan, Sun Haijun. Records of Natural Products, 2012, 6 (3), 242-254</p> <p>2. Yi Bi, Jinyi Xu, Fei Sun, Xiaoming Wu, Wencai Ye, Yijun Sun and Wenwen Huang. Molecules, 2012, 17, 8832-8841</p> <p>3. Yi Bi, Jinyi Xu, Fei Sun, Xiaoming Wu, Wencai Ye, Yijun Sun, Qingguo Meng, Wenwen Huang. Records of Natural Products, 2013, 7 (4), 254-265.</p> <p>4. Bi _____ Y _____ (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bi%20Y%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=23083117)i, <u>Xu</u> _____ J (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Xu%20J%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=23083117)inyi, <u>Sun</u> _____ F (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Sun%20F%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=23083117)ei, <u>Wu</u> _____ X (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Wu%20X%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=23083117)iaoming, <u>Ye</u> _____ W (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ye%20W%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=23083117)encai, <u>Sun</u> _____ Y (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Sun%20Y%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=23083117)ijun, <u>Huang</u> _____ W</p>

([http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Huang%20W%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=23083117)

[term=Huang%20W%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=23083117](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Huang%20W%5bAuthor%5d&cauthor=true&cauthor_uid=23083117))enwen. Medicinal

Chemistry, 2013, 9 (7), 920-925.

5. **Bi Yi**, Cong Ma, Zhang Hengyuan, Zhou Zhiwen, Yang Jian, Zhang Zhenlei, Qingguo Meng,

Peter Lewis Peter, Xu Jinyi. Chem Biol Drug Des, 2014, 84:489-496

6. **Bi Yi***, Yang Jian, Ma Cong, Liu Ze-Yun, ZhangTing-Ting, Zhang Xiao-Chen, Lu Jing, Meng

Qing-Guo. Pharmazie (<http://chinesesites.library.ingentaconnect.com/content/govi/pharmaz>), 2015,

70(4), 213-218

7. **Yi Bi**, Cong Ma, Zhiwen Zhou, Tingting Zhang, Hengyuan Zhang, Xiaochen Zhang, Jing Lu,

Qingguo Meng, Peter J. Lewis, Jinyi Xu. Records of Natural Products, 2015, 9 (3), 356-368.

8. **Yi Bi**, Xiao Yang, Tingting Zhang, Zeyun Liu, Keguang Cheng, Xiaochen Zhang, Jing Lu, Jinyi Xu, Hongbo Wang, Guangyao Lv, Peter John Lewis, Qingguo Meng, Cong Ma. European Journal of Medicinal Chemistry, 2015, 101, 71-80.

9. **Yi Bi**, Zeyun Liu, Xianxuan Liu, Xiaochen Zhang, Jing Lu. Letters in Drug Design & Discovery, 2016, 13(7),577-586

10. **Yi Bi**, Xianxuan Liu, Hengyuan Zhang, Xiao Yang, Zeyun Liu, Jing Lu, Peter John Lewis, Chongzhi Wang, Jinyi Xu, Qingguo Meng, Cong Ma, Chunsu Yuan. Molecules, 2017, 22: 590.

11. Xian-xuan Liu, Yan-ting Yang, Xiao Wang, Kai-yi Wang, Jia-qi Liu, Lei Lei, Xiao-min Luo, Rong Zhai, Feng-hua Fu, Hong-bo Wang, **Yi Bi***. European Journal of Medicinal Chemistry, 2017, 141: 427-439.

12. Yanting Yang, Daokun Guan, Lei Lei, Jing Lu, Jia Qi Liu, Gangqiang Yang, Chunhong Yan, Rong Zhai, Jingwei Tian, **Yi Bi***, Fenghua Fu, Hongbo Wang. Toxicology and Applied Pharmacology, 2018, 341, 98-105.

13. Kai-Yi Wang, Zhi-Wen Zhou, Heng-Yuan Zhang, Yu-Cheng Cao, Jin-Yi Xu, Cong Ma, Qing-Guo Meng*, **Yi Bi***. Design, Synthesis and Antibacterial Evaluation of 3-Substituted Ocotillo-Type Derivatives. Molecules, 2018, 23, 3320.

14. Jingxuan _____ Ni,

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>), Mengqi Guo,

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>), Yucheng Cao,

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>), Lei Lei,

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>), Kangli Liu,

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>), Binghua Wang,

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>), Fangfang Lu,

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>), Rong Zha,

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>), Xiangwei

Gao, (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>), Chunhong

Yan, (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>).

HongboWang*,_(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>),
Yi Bi_(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S022352341830936X#!>)*.
European Journal of Medicinal Chemistry, 2019, 162, 122-131.

15. Xiao _____ Wang,
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523418309024#!>), Qian-wen Ren,
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523418309024#!>), Xian-xuan Liu,
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523418309024#!>), Yan-ting Yang,
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523418309024#!>), Bing-hua Wang,
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523418309024#!>), Rong _____ Zha,
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523418309024#!>), Jia Grace Qi,
(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523418309024#!>), Jing-wei _____
Tian*,_(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523418309024#!>) Hong-
boWang*,_(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523418309024#!>), **Yi**
Bi*_(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0223523418309024#!>), European
Journal of Medicinal Chemistry, 2019, 161, 364-377.

友情链接

[烟台大学 \(http://www.ytu.edu.cn\)](http://www.ytu.edu.cn)

[教务处 \(http://jwc.ytu.edu.cn/\)](http://jwc.ytu.edu.cn/)

[学工处 \(http://stu.ytu.edu.cn/\)](http://stu.ytu.edu.cn/)

[团委 \(http://youth.ytu.edu.cn/\)](http://youth.ytu.edu.cn/)

[校外链接]:

[中国医学科学院 \(http://www.pumc.edu.cn/\)](http://www.pumc.edu.cn/)

[中国药科大学 \(http://www.cpu.edu.cn/\)](http://www.cpu.edu.cn/)

[沈阳药科大学 \(http://www.syphu.edu.cn/\)](http://www.syphu.edu.cn/)

[北京大学药学院 \(http://sps.bjmu.edu.cn/\)](http://sps.bjmu.edu.cn/)

[中国医药工业研究总院 \(http://www.csipi.com.cn/\)](http://www.csipi.com.cn/)

Copyright © 2015 School of Pharmacy in Yantai University All Rights Reserved. 烟台大学药学院 版权所有

院地址：山东烟台市莱山区清泉路30号 电话：0535-6706066 传真：0535-6706066 邮编：264005

[校内链接]：烟台大学 | 教务处 | 学工处 | 团委 | [校外链接]：中国医学科学院 | 中国药科大学 | 沈阳药科大学 | 北京大学药学院 | 中国医药工业研究总院