

[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [科研团队](#) | [研究生教育](#) | [科技合作](#) | [党建与科学文化](#) | [科学普及](#) | [信息公开](#)

请输入关键字

当前位置: [首页](#) (<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/>) > [招生信息](#) (<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/>) > [导师介绍](#) (<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/dsjj/>)

研究生教育

[招生信息](#)

[概况](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/)

[导师介绍](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/gk/)

[单位培养](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/zs/dsjj/)

[学位委员会](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/xwpy/)

[单位就业](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/xwwwyh/)

[留学生](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/byjy/)

[博士后流动站](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/lxs/)

[研究生会](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/bshldz/)

[\(http://www.kib.cas.cn/yjsjy/yjsh/\)](http://www.kib.cas.cn/yjsjy/yjsh/)

药物化学专业



姓 名: 韦堃

学 科: 药物化学

电话/传真: 0871-65223411

电子邮件: weikun@mail.kib.ac.cn (./t20120807_3624596.html)

通讯地址: 云南省昆明市蓝黑路132号 650201

更多信息:

毕业论文

(<http://www.kib.cas.cn/yjsjy/bylw/>)

简历:

- 1993-1997 河南师范大学化学系 本科
- 1997-2000 兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室 硕士
- 2000-2004 兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室 博士
- 2004-2009 郑州大学化学系 讲师
- 2009-至今 中科院昆明植物研究所 副研究员

研究领域:

天然产物的结构修饰、改造及全合成研究。

代表论著:

1. Wei-Dong Z. Li*, **Kun Wei** "Intramolecular Alkylative Arylation of Oxabicyclic Alkene: A Potential Diene Approach for the Synthesis of Estrone and Analogous Steroid Structures" *Organic Letters* 2004, 6, 1333.
2. **Kun Wei**, Hai-Tao Gao, and Wei-Dong Z. Li* "Facile Synthesis of Oxabicyclic Alkenes by Ultrasonication-Promoted Diels–Alder Cycloaddition of Furano Dienes" *Journal of Organic Chemistry* 2004, 69, 5763.
3. Gang-Qiang Wang, **Kun Wei**, Lin Zhang, Tao Feng, Fei Wang, Qiu-An Wang, Ji-Kai Liu "One-step biomimetic synthesis of (±)-linderaspirone A and (±)-bi-linderone" *Tetrahedron Letters* 2011, 52, 2719.
4. Zhong-Yu Zhou, Guo-Qing Shi, Robert Fontaine, **Kun Wei**, Tao Feng, Fang Wang, Gang-Qiang Wang, Yan Qu, Zheng-Hui Li, Ze-Jun Dong, Hua-Jie Zhu, Zhu-Liang Yang, Guang Zeng,* and Ji-Kai Liu* "Evidence for the Natural Toxins from the Mushroom *Trogia venenata* as a Cause of Sudden Unexpected Death in Yunnan Province, China" *Angewandte Chemie International Edition* 2012, 51, 2368.
5. 韦堃等, 《有机化学学习指导》2008, 郑州大学出版社, ISBN 978-7-81106-743-9.


承担科研项目情况:

1. 国家自然科学基金(81102348) 天然产物鞣萜菌素衍生物的药物设计合成研究(2012-2014)



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

版权所有 Copyright © 2002-2016 中科院昆明植物研究所 (<http://www.kib.cas.cn/>), All Rights Reserved 【滇ICP备05000394号
(<http://www.miibeian.gov.cn/>)】

地址：中国云南省昆明市蓝黑路132号 邮政编码：650201 [点击这里联系我们](#) () 手机版 (<http://m.kib.cas.cn/>)  https://www.cnzz.com/stat/website.php?web_id=3995199