

尚远宏



学历： 研究生 学位： 博士
职务： 无 职称： 教授
联系方式： 18081730713 研究方向： 生物化工
纳米医用材料

教育经历

- 博士（2011.09—2014.06）：西南大学，药用资源化学专业，方向：药理学；
- 硕士（2004.09—2007.06）：西南民族大学，有机化学专业，方向：民族医药学；
- 本科（2000.09—2004.06）：西南民族大学，化学工程与工艺专业

工作经历

- 2014.09—今：攀枝花学院，生物与化学工程学院，教授。
- 2015.11—2018.12：四川大学，药学院，博士后；
- 2007.09—2011.06：重庆三峡学院，生物化学学院，讲师；

主持及参与科研项目

- 四川省科学技术厅重点项目，羊肚菌和铁皮石斛的菌药栽培与精深加工关键技术研究（编号：2021YFN0101），2021/01—2023/12，主持人，30万元。
- 国家自然科学基金青年基金，葛根素抗“脑神经血管单元”体外模型内神经元氧糖剥夺损伤的分子机制研究（编号：31402237），2015/01—2017/12，参与人（排名3），25万元。
- 四川省科学技术厅项目，仿生“胶贴式”水凝胶用于创口皮肤修复的研究（编号：2023NSFSC0327），2023/01—2024/12，参与人（排名2），20万元。

出版教材或著作

- 尚远宏（主编）. 彝药资源学[M]. 北京：民族出版社，2021.
- 尚远宏（主编）. 彝药化学[M]. 北京：民族出版社，2017.
- 刘圆、拉目加、张吉仲、李莹、尚远宏（副主编）. 藏区健康科普手册[M]. 北京：民族出版社，2017.

发表学术论文

- Shang YH, Liu Y, Tian J, et al. Heterogeneous kinetics of the OH-initiated degradation of fenthion and parathion[J]. Journal of Environmental Sciences, 2023, 133: 161-170. SCI收录(WOS:001139620300001), JCR 1区.
- Shang YH, Zhang Z, Tian J, et al. Anti-Inflammatory Effects of Natural Products on Cerebral Ischemia[J]. Frontiers in Pharmacology, 2022;13: 914630. SCI收录(WOS:000820273900001), JCR 1区.
- Shang YH, Du Q, Liu S, et al. Antitumor activity of isosteroidal alkaloids from the plants in the genus Veratrum and Fritillaria[J]. Current Protein and Peptide Science, 2018, 19(3): 302-310. SCI收录(WOS:000419465300005), JCR 3区.
- Shang YH, Jin-Feng T, Min H, et al. Progress on the protective effect of compounds from natural medicines on cerebral ischemia[J]. Chinese Journal of Natural Medicines, 2013, 11(6): 588-595. SCI收录(WOS:000327753300002), JCR 4区.
- Tian J, Zhang Z, Shang YH, et al. Extraction, structure and antioxidant activity of the polysaccharides from morels (Morchella spp.): A review[J]. International Journal of Biological Macromolecules, 2024, 264: 130656. SCI收录

(MEDLINE:38453116),JCR 1 区.

- Li, H, Ren, Q, Tian, J, Tian, S, Wang, J, Zhu, X, **Shang YH**, & Fu, L. Efficient recovery of vanadium from calcification roasted-acid leaching tailings enhanced by ultrasound in H₂SO₄-H₂O₂ system. *Minerals Engineering*, 2024, 205: 108492. SCI收录(WOS:001111388700001), JCR 1 区.
- Zhang, Z, Tang, W, Li, Y, Cao, Y, **Shang YH**. Bioinspired Conjugated Tri-Porphyrin-Based Intracellular pH-Sensitive Metallo-Supramolecular Nanoparticles for Near-Infrared Photoacoustic Imaging-Guided Chemo-and Photothermal Combined Therapy[J]. *ACS Biomaterials Science & Engineering*, 2021,7(9): 4503-4508. SCI 收录(WOS:000696370300033), JCR 1 区.
- Zheng Y, Wang Y, **Shang YH**. Antibacterial activity of seneciolactone isolated from *Senecio scandens* against some common gastrointestinal tract disease causing bacterial pathogens[J]. *Bangladesh Journal of Pharmacology*, 2016, 11(1): 218-223. SCI收录(WOS:000374889400031), JCR 4 区
- Tian J, Ye X, **Shang YH**, et al. Preparative isolation and purification of harpagoside and angroside C from the root of *Scrophularia ningpoensis* Hemsley by high-speed counter-current chromatography[J]. *Journal of separation science*, 2012, 35(19): 2659-2664. SCI收录(WOS:000309059800019), JCR 1 区

■ 发明专利及软件著作权

- 韩洪波, 韦会平, **尚远宏**. 一种新的果蔬原浆及其生产方法和保存方法, 中国发明专利, 专利号: ZL106974148B, 2021-03-23.
- 韦会平, **尚远宏**, 韩洪波. 复方芒果叶提取物护肤霜及其制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL106913487B, 2020-10-16.
- **尚远宏**, 韦会平. 复方芒果叶提取物抗炎保健牙膏及其制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL107028829B, 2020-07-21.
- 韦会平, 韩洪波, **尚远宏**. 一种从芒果叶中提取分离芒果苷的方法, 中国发明专利, 专利号: ZL106831738B, 2020-01-07.

■ 获奖及荣誉

- **尚远宏**, 田金凤, 张志锋, 黄艳菲. 《彝药资源学》, 四川省第二十次社会科学优秀成果奖, 省部级三等奖, 四川省人民政府, 2024,
- **尚远宏**, 李贵利, 邓建梅, 等. 金沙江干热河谷晚熟芒果栽培与加工的技术开发及应用, 2023 年度中国商业联合会科学技术奖, 省部级二等奖, 中国商业联合会, 2024,
- **尚远宏**, 韦会平, 田金凤. 芒果康养产品研发及产业化示范, 长城食品安全科学技术奖, 省部级二等奖, 长城食品安全科学技术奖励委员会, 2021,
- 田金凤, 韦会平, **尚远宏**. 彝药野坝子的产品开发和治疗口腔溃疡的研究, 科学技术奖, 省部级三等奖, 中国民族医药协会, 2021,
- 刘圆、拉目加、张吉仲、李莹、**尚远宏**. 《藏区健康科普手册》, 优秀科普作品奖, 部级, 中华人民共和国科学技术部, 2021,
- **尚远宏**. 《彝药化学》, 学术著作奖, 省部级三等奖, 中国民族医药学会, 2020,