

个人简历

姓名：杨德志

专业：药物化学

学历：研究生

学历：医学博士

籍贯：重庆市梁平县

毕业院校：山东大学

Tel: 18166965480

E-mail: lpydz@163.com



教育和工作经历：

2018/02~至今	遵义医科大学	药学院	讲师（硕士研究生导师）
2012/09~2017/12	山东大学	药学院	药物化学 医学博士
2008/09~2012/07	陕西科技大学	生命科学学院	制药工程 工程学士

科研项目：

基于依鲁替尼耐药机制的新型 BTK 及 AKT 抑制剂的设计、合成及生物活性评价，国家自然科学基金，2019/01-2022/12，35 万，主持。

基于依鲁替尼原发性耐药的新型 AKT 抑制剂的研究与开发，贵州省卫计委科学基金，2020/01-2021/12，4 万，主持。

论文：

Dezhi Yang, Peng Wang, Jianzhen Liu, Hualu Xing, Yang Liu, Wencheng Xie and Guisen Zhao*. Design, synthesis and evaluation of novel indole derivatives as AKT inhibitors. **Bioorg Med Chem** 2014; 22:366-373.

Dezhi Yang, Dongdong Tong, Qian Zhang, Yongtao, Wang, Jing Sun, Fenghe Zhang * and Guisen Zhao*. Design synthesis and evaluation of novel Akt1 inhibitors based on an indole scaffold. **Chem. Biol. Drug. Des.** 2017,90: 791-803

杨德志，汪蓓蕾，袁泽利。阿帕鲁胺路线合成图解，中国药物化学，2019，29：77-79.

杨德志，汪蓓蕾，袁泽利。库潘尼西合成研究进展，中国医药工业，2019，1：158-164

专利：

CN201811065796，一种含哌嗪的吡唑并嘧啶类化合物或其药用盐及其制备方法与应用，中国发明专利，实审。

其他：

《新药设计与开发基础》，赵桂森，史国生，杨德志等编委，山东大学出版社，2016

年
