

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [党建工作](#) [人事工作](#) [行政管理](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [学](#)**师资队伍****副教授简介**[长江学者](#)**翁俊**[杰出青年](#)

时间: 2014-04-30 浏览次数

[教授、副教授、讲师](#)[教授简介](#)[副教授简介](#)[讲师简介](#)[站点链接](#)[--相关链接--](#)**翁俊**

职称职务 副教授

学科专业 生物化学与生物物理学

联系方式 联系电话: 027-87792649
传 真: 027-87794549电子邮箱 jweng@hust.edu.cn教育经历 1999年获武汉大学学士学位
2004年获中科院上海生命科学研究院植物生理生工作经历 2004年-2009年 美国哥伦比亚大学医学院生理系
2009年-2011年 美国哥伦比亚大学医学院生理系
2014年 华中科技大学生命科学与技术学院

学术兼职

研究方向 通过综合运用结构生物学、生物物理学和生物化
构与功能。

近年的科研项目、专著与论文、专利、获奖

近五年代表性论文

1. Pan Y, Weng J, Levin EJ and Zhou M. Oxidation of N type inactivation by restraining the chain. 2011. *Proc Natl Acad Sci USA*, 108(45):18535-18540.
2. Cao Y, Jin X, Levin EJ, Huang H, Zong Y, Quick M, W Hendrickson WA, Javitch J., Rajashankar KR and Zhou coupled saccharide transporter. 2011. *Nature*, 473 (7345): 336-340.
3. Cao Y, Jin X, Huang H, Derebe MG, Levin EJ, Kabale J, Quick M, Ye S, Kloss B, Bruni R, Martinez-Hackert E, Rajashankar KR, Jiang Y, Zhou M. 2011. Crystal structure of the Shaker family K⁺ channels from their beta subunits. *Nature*, 471(7338):336-340.
4. Pan Y+, Weng J+, Kabaleeswaran V, Li H, Cao Y, B Bhosle RC, Zhou M. Function and aldoketoreductase Kvbeta1. 2008. *J Biol Chem*, 283(714). (+Equal contribution)
5. Pan Y, Weng J, Cao Y, Bhosle RC, Zhou M. Function and aldoketoreductase Kvbeta1. 2008. *J Biol Chem*, 283(714). (+Equal contribution)

上一篇： 马富英

下一篇： 余洪波

地址:中国湖北武汉珞喻路1037号 邮编:430074

华中科技大学生命与科学技术学院 版权所有