

[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****教授简介**[长江学者](#)**贺晓静**[杰出青年](#)

时间: 2014-04-29 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--](#)**贺晓静****职称职务** 教授, 博士生导师**学科专业** 分子生物物理, 结构生物学, 神经生物学**联系方式** (电话) (传真)**电子邮箱** hexj@hust.edu.cn**教育经历** 1996年9月-2000年7月 山西大学, 理学学士

2000年9月-2005年7月 山西大学, 理学博士

2002年2月-2005年1月 清华大学, 联合培养

工作经历 2005年7月-2008年8月 中国科学院生物物理研究

2008年9月-2014年1月 美国西南医学中心, 博士

2014年1月至今 华中科技大学, 教授

学术兼职**研究方向** 实验室结合结构生物学(X-ray)、分子生物物理学方法, 系统性的研究神经细胞轴突生长导向(Axon guidance)。**近年的科研项目、专著与论文、专利、获奖**

2010年 北京市科学技术一等奖；刘迎芳，娄智勇，贺晓静等
2008年 邹承鲁奖励基金杰出研究论文奖；2008年Nature (第
近五年代表性论文

- 1. Xu H, He X, Zheng H, Huang LJ, Hou F, Yu Z, Cruz MJ QX* Structural basis for the prion-like MAVS filaments i 3:e01489, 2014**
- 2. He X, Kuo YC, Rosche TJ, Zhang X* Structural basis of nucleotide exchange factor FARP2, Structure, 21(3):355**
- 3. Yuan P, Bartlam M, Lou Z, Chen S, Zhou J, He X, Lv Z, Liu Y. Crystal structure of an avian influenza polymerase P. Nature. 2009 Apr 16;458(7240):909-13.**
- 4. He X, Zhou J, Bartlam M, Zhang R, Ma J, Lou Z, Li X, Liu Y. Crystal structure of PAc: PB1N complex from bird. (7208):1123-6.**

上一篇： 赵彦兵
下一篇： 刘静宇

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