

[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](#) [学工在线](#) [科研](#)

师资队伍

长江学者

杰出青年

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—

教授简介

涂欣

时间：2009-11-10 浏览次数：3067



涂欣

职称职务 教授、华中学者

学科专业 循环系统遗传学，心血管病学

联系方式 18971338442

电子邮箱 xtu@mail.hust.edu.cn

教育经历 1992.9-2000.7 湖北中医药大学，大学，硕士（医学）
2001.9-2004.7 武汉大学，博士（医学）

工作经历 2005.3-2007.5 华中科技大学，博士后（生物医学工程）
2007.7-至今 华中科技大学生命科学与技术学院，副教授

学术兼职

- 1、中华医学会心电生理和起搏分会青年委员
- 2、中国病理生理学会心血管专业委员会青年委员
- 3、中国中西医结合学会青年委员
- 4、中国医药生物技术协会心电学技术分会委员

研究方向 主要从事人类心血管疾病遗传学研究，研究方向为心血管心律失常相关基因的发现和基因功能研究。

近年的科研项目、专著与论文、专利、获奖

近5年，主持了3项国家自然科学基金，作为课题骨干参与3项国家重点国家科技基础条件平台建设项目课题、1项国家高技术研究发展“863”项目。于2011年获批教育部“新世纪优秀人才支持计划”。

以通讯作者发表SCI论文11篇，以第一作者发表SCI论文5篇；作为副主编《到临床》（科学出版社）。

近五年代表性论文

1. Genome-wide association identifies a susceptibility locus for Chinese Han population. NAT GENET, 2011.3 (通讯作者)
2. The IL-33-ST2L Pathway Is Associated with Coronary Artery Disease in a Chinese Han Population. AM J HUM GENET, 2013.10 (第一作者)
3. The same chromosome 9p21.3 locus is associated with type 2 diabetes in a Chinese Han population. DIABETES, 2011.2 (通讯作者)
4. Regulation of CARD8 expression by ANRIL and association of polymorphism rs2043211 (p.C10X) with ischemic stroke. STROKE, 2010.8
5. Minor allele C of chromosome 1p32 single nucleotide polymorphism is associated with ischemic stroke in the Chinese Han population. STROKE, 2010.8

上一篇：刘欣

下一篇：王深琪

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