**汪玉峰简历**

**汪玉峰**，副教授，理学博士。1995年9月－1999年7月，安徽大学数学系应用数学专业，本科，理学学士；1999年9月－2004年7月，武汉大学数学与统计学院，2004年7月获理学博士学位；2004年7月至今，武汉大学数学与统计学院博士毕业后留校参加工作；2009年10月－2010月10月，德国柏林自由大学访问学者，参加Heirich Begehr教授的科研团体开展复方程边值问题及其应用方面的研究工作。作为第三完成人获2007年湖北省自然科学奖二等奖，获奖项目名称为复与超复分析的边界行为。现主要从事复方程的边值问题（函数论：单复变）及其应用方面的研究工作，发表研究论文20余篇。

研究方向简介: 主要研究多解析方程的各种边值问题, 包括Riemann问题，Hilbert问题，Dirichlet问题等; 研究与Riemann问题相联系的Riemann-Hilbert技术, 以及运用Riemann-Hilbert技术进行正交多项式的渐近分析，运用Riemann-Hilbert技术研究二维微分方程的求解。