

冯锋，男，1970年生，天然药物化学及中药化学专业教授、博士生导师，中国中药新技术专业委员会理事，历任中国药科大学教务处副处长、现代教育技术中心主任，现任中国药科大学理学院院长。主要研究方向为天然药物活性成分提取分离、结构修饰及体内分析。入选江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次、江苏省教育厅“青蓝工程”中青年学术带头人培养对象。为Chinese Journal of Natural Medicines, Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies, Chinese Chemical letter审稿人。主持自然科学基金面上项目“靶向神经血管单元研究钩藤散防治血管性痴呆的物质基础和基于转运体的配伍机制”（项目号81373956）、“十二五”重大科技专项“中药一类抗呼吸道病毒新药黄芩素片的临床前研究”（项目号2011ZX09102-009-05）和江苏省“三药”基金“黄芩素片的研制”（项目号0606038）项目，作为主要完成人参与多项国家和省部级课题，包括自然科学基金重点项目(30830116)，自然科学基金面上项目（81274064, 30701032）以及“十五”国家重大科技专项（2003AA2Z3267，2004AA2Z3A10），“十一五”重大科技专项（2009zx09102-032，2009zx09103-094）等。“天然产物为基础的抗肿瘤新药的应用基础研究与开发”，获2007年获江苏省科技进步二等奖（排名第三）。近年在本课题相关领域授权发明专利4项，发表研究论文60余篇，其中在*Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, *Journal of Chromatography B*, *Journal of Separation Science*, *Journal of Ethnopharmacology*, *Cancer Letters*, *Toxicology*, *Journal of Asian Natural Products Research*等SCI期刊发表文章28篇。