

[设为首页](#) [收藏本站](#) [返回旧站](#)

...

[网站首页](#) [学院概况](#) [新闻公告](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [招生就业](#) [教工之家](#) [校友之窗](#) [资源下载](#)

[信息库] >>应用化学 >>应用化学—付大友

应用化学—付大友

[化学工程学院] [手机版] [扫描分享] 发布时间: 2019年3月11日 查看:802 来源:

基本情况:	付大友, 男, 1964年9月生, 四川富顺人, 中共党员。硕士、教授、硕士生导师。目前承担和参与省科技厅支撑计划项目、省科技厅基础研究项目、省教育厅重点项目及企业横向项目的研究工作。	
研究方向:	主要从事天然药物提取、工业分析、食品安全分析、环境监测等方向的研究工作。采用分析检测仪器及分离分析仪器对天然药物活性成分分离提纯、开发分析方法及相应的分析检测仪器, 对食品中非法添加物质进行分离分析, 对环境监测分析方法进行改进及检测仪器研制和开发。	
学习和工作经历:	1988.07-至今	四川理工学院教授
	1992.09-1995.06	华东理工大学化学系硕士研究生
	1984.09-1988.07	成都科技大学化学系本科生
教学工作:	仪器分析、色谱分析、波谱分析、近代分析测试技术	

科研项目：	1、四川省科技厅支撑计划项目，14ZC1118、极性分散叶黄素的研制与开发、2014/01-2015/12、50 万元、在研、参与。
	2、四川省教育厅理科重点项目，132A0123、蔬菜水果中高农药残留快速检测方法研究、2013/01-2015/12、6 万元、在研、主持。
	3、四川省科技厅应用基础研究项目，2013JY0081、微波协同负载纳米TiO ₂ 炭材料处理有机污染物性能研究、2013/01-2015/12、在研、参与。
	4、四川省青年基金项目，08ZQ26-059、白酒中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法研究与调查、2008/01-2010/12、3 万元、结题、参与。
论文与专著 (近5年)：	1. Fu Da-You, Yuan Dong, Zhang Xiao-Fang, Zhao xin. Fast detection of illegal sweeteners in liquor and wine by laser Raman spectroscopy. Advanced Materials Research. 2014, 32-38
	2. 付大友等，垃圾微波裂解气研究. 环境污染与大众健康学术会议论文集. 2011, 155-164
荣誉与获奖：	2011年，基于化工类专业群实践课程体系的整体构建项目获四川省教学成果三等奖
	2007年，四川理工学院科研先进工作者
联系方式：	电话：0813-5506071
	Email: fdy888@263.net



(微信扫码分享)

编辑: admin

打印本页



川理化工

地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·化学工程学院 邮编: 643000 院长办公室: 0813-5505698 党政办公室: 0813-5505860

Copyright @ 2003-2016 SUSE 四川轻化工大学 版权所有 蜀ICP备15008570号-1

您是第 1404507 位访客