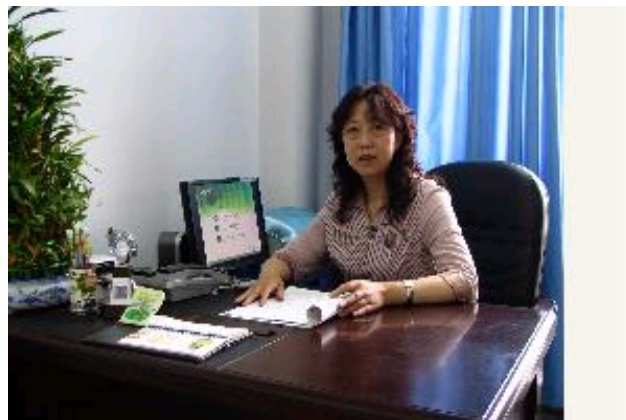




师资队伍 - 教师查询

姓名	高坤 (女)
所属部门	有机化学第一研究所
职称	教授
导师	博士生导师
专业	
研究方向	天然有机化学 <ul style="list-style-type: none"> • payday
联系电话	0931-8912592(办)
电子邮箱	npchem@lzu.edu.cn
个人主页	
个人简介	



高坤教授(Professor Kun Gao), 博士生导师。女, 1962年10月生。1983年毕业于兰州大学有机化学专业, 1989年和1997年在兰州大学分别获得理学硕士和理学博士学位; 1997年晋升为副教授, 2002年晋升为教授。2003年被遴选为博士生导师。2000年9月至2001年9月在法国巴黎第七大学ITODYS研究所留学; 随后又两次以访问教授身份赴ITODYS研究进行合作研究。任兰州大学化学化工学院有机化学第一研究所所长。承担教育部重点项目、国家自然科学基金面上项目、国家有机化学创新群体基金项目、国家重点基础研究发展计划(973计划)子目等多项研究课题。担任中国药学会甘肃分会理事。在国际著名SCI杂志 *J. Nat. Prod.*, *Phytochemistry*, *Planta Medica*, *Tetrahedron Lett.* 等刊物发表论文80余篇。2005年获得教育部自然科学二等奖, 担任课程组负责人及主讲的“有机化学”课程获2005年度甘肃省精品课程, 并组织编写《有机化学》教材一套, 2007年9月由科学出版社出版。被授予兰州大学2007年度“师德标兵”以及“隆基教学名师”, 荣获2008年度“宝钢优秀教师奖”。主要研究方向有: 西部特色药用植物中天然产物新结构的研究; 天然产物的活性筛选、结构改造及药物先导化合物的发现; 中药产品的研究与开发。

近期5年代表性论文(Representative Publications):

1. Antimicrobial Triterpenoids from *Vladimiria muliensis*. *J. Nat. Prod.*, 2008, *71*, 547 - 550
2. Oleanane-Type Triterpenes from the Flowers and Roots of *Saussurea muliensis*. *J. Nat. Prod.*, 2008, *71*, 789 - 792
3. Three types of sesquiterpenes from rhizomes of *Atractylodes lancea*. *Phytochemistry*, 2008, *69*, 2088 - 2094