

[首页](#)[学院概况](#)[党建工作](#)[学科建设](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[团学工作](#)[招生就业](#)[师资队伍](#)[教师名录](#)[教授简介](#)[教师风采](#)[教授简介](#)您的位置：[首页](#)>[师资队伍](#)>[教授简介](#)>正文**廖莉玲教授**

2015-11-05 10:05 审核人:



1983年8月至今为贵州师范大学化学与材料科学学院教师。1984年8月聘为助教，1992年9月聘为讲师，1997年11月聘为副教授，2002年12月聘为教授。其中，1988年9月至1991年7月脱产到陕西师范大学攻读硕士学位，2000年8月至2001年7月到北京理工大学化工与材料学院作高级访问学者。2004、2-2004、6澳大利亚悉尼大学做访问学者。

30多年的工作中，主要从事有关无机化学的基础课程、选修课程和研究生课程的教学，先后担任《无机化学》、《无机合成化学》、《高等无机化学》、《配位化学》、《无机非金属材料》、《文献检索》、《专业外语》等理论课的讲授和实验指导，教学效果优良，2001年至今一直被评为贵州师范大学骨干教师，2006年获贵州师大黄如论优秀教师奖，2010, 2011, 2014三次获贵州师范大学本科教学质量奖。

研究工作主要围绕无机材料、配位化学及天然产物化学展开，主持各类研究项目八项，在国内外期刊发表论文近六十余篇。

	主要参与项目	角色	备注
2005	完成贵州省科技厅重大工业攻关项目《锰酸钾在锂离子电池中的应用研究》	主持人	
2011	完成贵州省科学基金项目《贵州省天然植物的抗氧化作用研究》	主持人	黔科合J字 [2007]2021号
2011	完成教育部春晖计划项目一项《新型自组装金属超分子的制备及性质研究》	主持人	Z2006-1- 52007
2012	获批贵州省2012年度中药现代化攻关计划项目《甜茶多酚、黄酮的提取提取工艺研究》	主持人	黔科合ZY字 [2012]3012号
2012	获批贵阳市科技计划（现代药业）《甜茶、明日叶多酚、黄酮的提取及应用研究》	主持人	筑科合同 [2012204]号
2013	完成贵州省优秀科技教育人才省长专项基金〈部分黔产植物的抗氧化活性成分的研究〉	主持人	黔省专金字 201021号
2014	完成教育部春晖计划项目一项《钙钛矿光催化剂的制备及降解有机废水的研究》	主持人	Z2011039
2014	获批贵州省科技厅与贵州师范大学联合基金《苗药头花蓼总黄酮、多酚的提取和纯化工艺研究》	主持人	黔科合LH字 [2014]7064号

[【关闭窗口】](#)访问量人数：**205594**

化学与材料科学学院 版权所有