

昆明理工大学环境土壤科学重点实验室

Laboratory of Environmental Soil Science, KUST

English
11/Content/2007

[首页](#) [教师团队](#) [学生团队](#) [研究方向](#) [学术成果](#) [仪器设备](#) [活动介绍](#) [招生招聘](#) [联系我们](#)
Home **Teachers** **Students** **Research** **Achievement** **Facilities** **Activities** **Join us** **Contact us**

[取得的学术成果 \(/NewsCust/306...](#)

[2008,2009年发表的文章 \(/NewsC...](#)

[2010年发表的文章 \(/NewsCust/3...](#)

[2011、2012年发表的文章 \(/New...](#)

[2013年发表的文章 \(/NewsCust/3...](#)

[2014年发表的文章 \(/NewsCust/3...](#)

[2015年发表的文章 \(/NewsCust/3...](#)

[2016年发表的文章 \(/NewsCust/3...](#)

[代表性科研项目 \(/NewsCust/301...](#)

序号	项目名称	经费 (万元)	起止年月	项目来源	负责人
1		220		NSFC-云南联合基金	潘波
2	碳基吸附材料中的自由基对有机污染物环境行为的影响	85	2017-2020	国家自然科学基金面上项目	潘波
3	滇中地区土壤固碳及农业面源污染协同控制技术的研究	150	2016-2019	云南省教育厅科学研究基金	潘波
4	生物标志物方法评测天然有机质与憎水性有机污染物之间的相互作用	50	2016-2019	云南省应用基础研究计划项目	潘波
5	羧基生物标记物对土壤中生物炭含量及特性的描述	38	2017-2020	国家自然科学基金面上项目	吴敬
6	有机分子混合体系中纳米碳管的分散机制	37	2017-2020	国家自然科学基金面上项目	张迪
7	环境地球化学	100	2013-2015	国家自然科学基金优秀青年基金	潘波
8	溶解胡敏酸对碳管-药物吸附体系的影响	20	2009-2011	国家自然科学基金	潘波
9	阳离子存在形态对抗生素-DOM作用机理的影响	42	2010-2012	国家自然科学基金	潘波
10	富铝土-有机污染物相互作用中自由基的产生、稳定及迁移	90	2013-2016	国家自然科学基金	潘波
11	教育部新世纪优秀人才	50	2011-2013	教育部	潘波
12	霍英东教育基金高等院校青年教师基金	12	2012-2012	教育部	潘波
13	云南省百名海外引进人才	100	2011-2014	云南省委组织部	潘波



联系方式：kustless@aliyun.com

联系地址：昆明理工大学呈贡区环境科学与工程学院
环境土壤学重点实验室

技术支持：昆明的的网络科技有限公司
(<http://www.dede100.cn>)

