

	姓名:	莎茹拉	职称:	讲师
	学历:	博士研究生	最后毕业院校:	日本冈山大学
	研究领域:	固废处置、重金属污染防治、土壤微量元素形态分析	所属教研室:	资源勘查工程专业
	邮箱:	1796605450@qq.com		
简介:	<p>2012年毕业于日本冈山大学环境科学学院资源循环学专业，提倡资源节约、循环利用和无污染的绿色发展。主要研究方向为固废处置、生活垃圾焚烧处理过程中的烟道有害物质的处理、重金属污染防治、土壤微量元素形态分析等。近几年里主要参与了《关于碱性金属置换酸性白土的有害物质消除性能的研究》《镉污染土壤的镉离子抑制剂的研究开发》等研究项目。主持了《褐煤粉煤灰陶粒的制备方法及其对废水中重金属的吸附功能的评价》《铜冶炼废渣与废水资源综合利用研究》《富硒土豆的研究开发》等研究项目。</p>			
所教课程:	工程化学基础，水文地质学，分析化学，地球化学，土地资源学，地球化学勘探，恢复生态学			
主要论文/著作/专利:	<p>论文: 金莎茹拉，龟岛欣一，西本俊介，三宅通博，酸性白土及Na⁺置换酸性白土的Ni²⁺，Zn²⁺，Cd²⁺，Pb²⁺消除特性，Journal of the Society of Inorganic Materials, Japan. 2011,18 (7): 196-200. 莎茹拉,于宏东,金翠叶,赵胜男,宋静,齐涛.内蒙古某铜浮选尾渣矿物嵌布特征分析[J],2020,29(2):117-123.</p> <p>专利: 有害金属或含有π键的有机化合物的吸附剂及其制造方法、有害金属或含有π键的有机化合物的吸附方法；专利号码：专利第5889554号；</p>			
科研项目、获奖情况:	<p>科研项目: 褐煤粉煤灰陶粒的制备方法及其对废水中重金属的吸附功能的评价，NJZY17308，内蒙古自治区教育厅项目，主持；</p>			

	<p>铜冶炼废渣与废水资源综合利用研究，cfxyfc201851，赤峰学院项目，主持；</p> <p>林西县新林镇富硒土豆的研究开发，Cfxyfd201709，赤峰学院项目，主持；</p> <p>农业新产品新技术研发及科研服务，KYFW-16-01，赤峰学院项目，主持；</p> <p>蒙东地区粘土矿物的矿物学特征及其材料学应用研究，2019MS04022，内蒙古自然科学基金，面上项目，参与；</p> <p>废弃羽毛蛋白质的提取技术及开发利用研究，NJZY17307，内蒙古自治区教育厅项目，参与；</p> <p>赤峰市农村牧区生活垃圾处理模式研究——以克什克腾旗为例，赤峰学院项目，参与；</p> <p>赤峰钙基膨润土的提纯与高纯蒙脱石矿物的优化性能研究，赤峰学院项目，参与；</p> <p>蒙古马文化之马毛色和马烙印研究，赤峰学院项目，参与。</p> <p>获奖项目：无</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------