

	姓名:	邢丽华	职称:	讲师
	学历:	硕士研究生	最后毕业院校:	东华理工大学
	研究领域:	化学 建筑材料	所属教研室:	建筑教研室
	邮箱:	xinglihua5561@163.com		
简介:	<p>2000-09 至 2004-07, 华东地质学院, 应用化学系, 学士</p> <p>2005-09 至 2008-07, 东华理工大学, 化学生物与材料科学学院, 硕士</p> <p>2008-08 至今, 赤峰学院教师</p>			
所教课程:	《普通化学》ISEC、《土木工程材料》、《高层建筑》、《流体力学》			
主要论文/著作/专利:	<p>主要论文:</p> <p>[1] 邢丽华; 右布地奈德的合成工艺研究, 中国医药工业杂志, 2018,8:1104-1107.</p> <p>[2] 苑晨丹;张延涛;邢丽华;董鸿飞; ISEC 理念实践应用研究——以《工程制图》课程为例, 价值工程, 2018,9:208-210.</p> <p>[3] 邢丽华; 一种新型电子传输材料的制备及性能研究, 赤峰学院学报(自然科学版), 2017,12:7-8.</p> <p>[4] 邢丽华; 新型建筑材料中纳米材料的科学应用分析,建材发展导向, 2015,10.</p> <p>[5] 邢丽华; 改性双酚芴丙烯酸酯的合成, 赤峰学院学报(自然科学版), 2015,2.</p> <p>[6] 余志伟;邢丽华; 石墨尾矿提钒及综合利用研究,金属矿山, 2008,386:142-144.</p> <p>[7] 邢丽华;余志伟; 石墨伴生钒矿中钒的焙烧、浸取及分析研究, 非金属矿, 2007,6:38-40.</p> <p>著作:</p> <p>1. 《普通化学》教材, 参编。</p> <p>2. 《土木工程材料》教材, 副主编。</p> <p>专利:</p> <p>1. 一种化工设备搅拌机(201721634787.2)</p> <p>2. 一种化工设备管道支撑架(201721634788.7)</p>			

科研项目、获奖情况：	<ol style="list-style-type: none">1. 赤峰市自然科学课题，一种新型电子传输材料-1973 的制备及性能研究，2017，已结题，主持。2. 赤峰学院校级教改项目，JGXM201518，应用型人才培养模式下的专业主干课程改革研究与实践——以《工程力学》课程为例，2016，2 万元，已结题，参与。3. 赤峰学院教育教学研究项目，JYXM201317，一体化项目教学法在工科教学中的应用研究，2014，2 万元，已结题，参与。
------------	--