



- ▶ 教学科研
- ▶ 教师风采
- ▶ 课程建设
- ▶ 教材建设
- ▶ 教研教改
- ▶ 产学研合作

副高级 您的位置: [首页](#)>[教学科研](#)>[教师风采](#)>[副高级](#)>正文

陈以会

2019-12-23 14:07

教师基本情况简介

姓名	陈以会	出生年月	197304	个人证件照片
学历/学位	研究生/博士	职 称	副教授	
学科专业	化学工程	系(中心)	化工	
联系电话	15683906482	E-mail	Chenyihui7374@163.com	
研究方向	高分子材料的合成及其性能改性研究			
通讯地址	重庆市沙坪坝区虎溪大学城东路21号			

基本情况（主要学习及工作经历）：

- 1993年-1996年，成都纺织高等专科学校，印染系，大专，王蓉
- 2002年-2005年，四川大学，纺织研究所，硕士研究生/硕士学位，吴大诚
- 2008年-2012年，四川大学，皮革化学与工程国家重点实验室，博士研究生/博士学位，李国英
- 1996年-2002年，重庆万彩毛巾厂 技术员
- 2005年至今，重庆科技学院任教

主要教学科研成果：

- Chen Yihui, Zhang Min, Liu Wentao, et al. Properties of alkali-solubilized collagen solution crosslinked by N-hydroxysuccinimide activated adipic acid [J]. Korea-Australia Rheology Journal, 2011,23(1):41-48.(SCI收录).
- 陈以会,田荟琳,李季衡,等. 二维红外相关光谱法研究温度对交联前后胶原结构的影响[J].光谱学与光谱分析, 2012,32(6):1500-1506 (SCI收录).
- Yihui Chen, Guoying Li, Yun Jia. Rheological behavior of alkali solubilized collagen from limed bovine split wastes. J SLTC,2013,97(5):195-199. (SCI收录)
- 陈以会, 李国英.交联对胶原溶液的动态流变性能和热稳定性的影响[J].功能材料, 2011,42 (6) :1028-1031. (EI收录)
- 陈以会,李国英. 采用二维红外技术研究交联对碱溶胶原结构的影响[J].功能材料,201243 (7) : 859-862.(EI收录).
- 陈以会,刘文涛,李国英. 己二酸衍生物交联对胶原抗胰蛋白酶解的影响[J].皮革科学与工程, 2012,22(3):5-10.(中文核心).
- 陈以会,李国英. 一种蛋白交联剂——己二酸衍生物的水解动力学研究[J].中国皮革,2012,41(11):21-24.(中文核心).

目前在研科研课题：



【关闭窗口】

访问量人数: **079271**