

首页	学院概况	教师风采	学术研究	学生工作	党建工作	研究生教育
学院动态	学院简介	教师风采	科学研究	学生动态	工作动态	学科点简介
通知公告	现任领导		重点学科	公告栏	组织建设	导师队伍
资料下载	大事记		科研平台	团学活动	制度建设	研究生培养方案
	专业介绍			规章制度	理论学习	
	机构设置			学工队伍	工会工作	
				就业创业		

2020.07



06

公示

2020.07



黄美英：女，出生于1971年4月，博士研究生，副教授。现任重庆三峡学院环化学院副院长。

1995年毕业于四川大学无机化工本科专业，2001年9月-2004年6月，在四川大学攻读化学工艺硕士研究生，2006年9月-2010年6月，在四川大学攻读化学工艺博士研究生；主要承担《化工导论》、《化工热力学》、《化工工艺学》、《工业结晶》等课程的教学；主要从事结晶与分离提纯技术及新工艺的研究工作。

代表性学术论文：

1、viscosity of the tributyl phosphate + methyl isobutyl ketone + phosphoric acid system, J.

Chem. Eng. Data.

- 2、往复振动筛板塔净化湿法磷酸的研究，化学工程
- 3、二甲苯在倾斜晶析塔内纯化过程，重庆大学学报
- 4、头孢唑肟钠生产工艺及条件的研究，中国药房
- 5、头孢唑肟钠制备条件最优化研究，中国抗生素杂志
- 6、低浓度乐果的纯化过程研究，农药
- 7、溶剂萃取法净化湿法磷酸萃取体系研究，化工矿物与加工
- 8、TBP+MIBK混和溶剂协同萃取磷酸研究，化工矿物与加工
- 9、TBP/MIBK溶解度参数及TM/H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>/H<sub>2</sub>O三元体系相平衡研究，无机盐工业
- 10、超临界二氧化碳萃取辣椒油的工艺条件优化研究，应用化工
- 11、湿法磷酸净化中往复振动筛板塔的应用研究，磷肥与复肥
- 12、溶剂萃取法净化湿法磷酸的工艺研究，磷肥与复肥

代表性科研项目：

- 1、《高纯磷酸制备关键技术研究》子课题，科技部
- 2、新型连续多级分步结晶塔的研究与开发，重庆市教委
- 3、新型抗生素药生产工艺改进的研究，重庆三峡学院
- 4、乐果纯化机理研究，重庆三峡学院



重庆三峡学院·环境与化学工程学院

COLLEGE OF ENVIRONMENTAL AND CHEMICAL ENGINEERING, CHONGQING THREE GORGES UNIVERSITY

首页

学院概况

教师风采

学术研究

学生工作

党建工作

研究生教育

学院动态

学院简介

教师风采

科学研究

学生动态

工作动态

学科点简介

通知公告

现任领导

重点学科

公告栏

组织建设

导师队伍

资料下载

大事记

科研平台

团学活动

制度建设

研究生培养方案

专业介绍

规章制度

理论学习

机构设置

学工队伍

工会工作

就业创业