

[研究生教育](#)[|-硕士点介绍](#)[|-导师简介](#)[|-研究生工作](#)[通知公告](#)[网站首页](#)[学院概况](#)[机构设置](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[社团工作](#)[党建思政](#)[规章制度](#)[工作进展](#)[教学科研](#)[活动掠影](#)[教育教学](#)[联系我们](#)[专业设置](#)当前位置: [首页](#)» [人才培养](#)» [研究生教育](#)» [导师简介](#)

### 许新乐教授简介

个人信息: 许新乐, 男, 1970年5月出生, 本科, 工学士, 教授, 中共党员。现为青海大学化学工程系化学工程教研室主任。

主要研究方向: 主要从事化工过程集成及其模拟方面的研究。

个人工作经历: 1997年7月~1999年7月在浙江大学化工系在职攻读硕士研究生, 从事化工过程仿真的研究。

科研项目: 到目前为止, 共参加省级项目2项; 主持厅级项目2项, 参与厅级项目2项。获得一项省级成果证书。共发表论文14篇, 其中独著11篇, 国内核心6篇; (可以适当填写项目名称、发表的重要文章名称等)

通信地址: 青海大学化工学院化学工程系

邮政编码: 810016

联系电话: 0971-5310422

邮箱地址: chem\_xuxl@qhu.edu.cn

### 赵启文教授简介

个人信息: 赵启文, 男, 汉族, 1968年9月出生, 青海大学无机化工专业毕业, 学士, 教授, 中共党员。现为青海大学化工学院化学工程系副主任。

主要研究方向: 主要从事化工传质与分离工程, 化学肥料制备等方面的研究。

个人工作经历: 1991年~1997年、在青海化工厂从事化学肥料生产技术工作。1997年~至今、在青海大学任教, 其间2002年~2003年在浙江大学进修; 2003年~2004年做省内访问学者; 2004年~2007年参加清华大学化学工程专业研究生课程进修班, 取得结业证。

科研项目: 到目前为止, 共参与国家“863”计划项目1项, 省部级项目6项; 主持国家重点化学工程联合实验室开放课题1项, 青海省应用基础研究计划项目1项; 作为主要贡献者, 先后获得2项省级成果证书; 国内各类专业杂志发表论文28篇。

通信地址: 青海大学化工学院

邮政编码: 810016

联系电话: 0971-5310422

邮箱地址: zhqwqd@126.com

### 屠兰英教授简介

个人信息: 屠兰英, 女, 汉, 1969年6月出生, 副教授, 中共党员。大学本科, 工学学士学位。

主要研究方向: 主要从事化工分离工程研究, 近年来, 侧重于无机晶体材料、有机高分子材料表面改性机理及材料表面改性研究。

个人工作经历: 1991年6月-2000年5月在青海化工实业有限公司担任技术工作, 2000年5月至今在青海大学应用化学系担任教学工作, 主要承担《表面化学》《有机化学》《化工制图》《毕业设计及论文》等课程授课工作。2006年3月-2008年7月就读于清华大学化工系硕士研究生进修班。

科研项目: 1.主持青海省科技厅项目《新型可食用生物复合蛋白膜研制与应用研究》(项目编号2012-G-C03)。2.近五年共发表第一作者论文10篇, 其中北大中文核心论文6篇。3.获得省级科研成果1项。4.主持青海大学中青年科研基金《硝酸钾防堵剂的研究与开发》课题(2008-QG-10)。5.参与(第二完成人)青海省科技厅重点攻关课题《高原燕麦中亚油酸及皂甙提取技术研究》(2008-G-174)6.参与(第三)青海省科技厅项目《纯碱蒸氨废水太阳池蒸发浓缩规律及高纯氯化钙制备技术研究》(项目编号: 2012-Z-732)。7.参与(第三完成人)科技部化学工程联合国家重点实验室课题《分离多组分溶液中钙离子的功能材料研制》(SKL-ChE-08A05)。8.参与青海省科技厅项目《低品位矿高效利用的关键技术合作研究》(2012DFA91500)。

通信地址: 青海大学化工学院应用化学系

邮政编码: 810016

联系电话: 0971-5310427

邮箱地址: tulany1969@126.com

### 张志强教授简介

个人信息: 张志强, 男, 1969年5月出生, 教授。现为青海大学化工学院教师。

主要研究方向: 主要从事无机化工产品天然产物分离纯化方面的研究。

研究生教育	个人工作简历：1991年7月~1997年12月在青海黎明化工厂从事化工工艺设计；1998年1月至今在青海大学化工学院从事教学工作。
└-硕士点介绍	科研项目：目前在研项目3项，青海省经济委员会项目《湿法磷酸生产磷酸二氢钾的技术研究》（2011-JC-15），青海省经济委员会项目《创新药物—叶黄素片的中试研究》（2011-JC-44），西宁市科技局项目《万寿菊叶黄素的分离与纯化》（2011-G-09）。参与青海省级课题3项。主持完成科研两项，青海省火炬计划项目《高纯 $\alpha$ -亚麻酸系列产品的开发》（2005-G-402），青海大学中青年科研基金项目《万寿菊中叶黄素的提取与纯化》（2008-QG-14）。参与完成国家科技部项目《利用明胶副产钙水生产磷酸二氢钾的工艺研究》（2009GJG20019）（第二完成人）。作为主要贡献者，先后获得二项省级科研成果证书。近5年以第一作者发表学术论文10篇，其中中文核心6篇。
└-导师简介	
└-研究生工作	
通知公告	
化院新闻	
工作进展	通信地址：青海大学化工学院
教学科研	邮政编码：810016
活动掠影	联系电话：0971-5310422
教育教学	邮箱地址：qhzhzq@126.com
联系我们	
专业设置	

### 崔香梅副教授简介

个人信息：崔香梅，女，1980年8月出生，博士，副教授，中共党员。获中国科学院青海盐湖研究所无机化学博士学位。现为青海大学化工学院教师。

主要研究方向：主要从事盐湖卤水、油田地下卤水资源的综合利用及盐湖成盐元素化学研究。

个人工作简历：2003年9月~2009年6月就读于中国科学院青海盐湖研究所无机化学专业，获理学博士学位，从事盐湖卤水/油田地下卤水资源的蒸发结晶、成盐元素成矿规律及资源高值化方面的研究。

科研项目及论文：到目前为止，参加“十一五”国家科技支撑计划项目1项（“南翼山地区油田水分离与综合利用技术实验研究”，No.2006BAB09B07）和国家自然科学基金项目1项（“察尔汗盐湖开发过程稀散元素资源动态研究”，No.40673022）；主持国土资源部盐湖资源与环境重点实验室开放基金项目1项（“西藏多格错仁盐湖卤水模拟蒸发析盐规律研究”，No.2010-SYS-07）和青海大学高层次人才科研启动项目1项（“高浓盐卤体系选择性沉淀脱硼研究”，No.2009-QGC-1）。以数据资料提供形式参与编写专著一部（《盐湖卤水资源开发利用》，化学工业出版社，2012）。发表论文13篇（其中SCI收录4篇，中文核心4篇，国内外会议论文5篇）。

通信地址：青海大学化工学院

邮政编码：810016

联系电话：0971-5310422

邮箱地址：cuixiangmei1208@163.com

### 关云山教授简介

个人信息：关云山，男，汗，1970年8月出生，教授，中国民主同盟。

主要研究方向：主要从事盐湖化工及盐田强化蒸发的热动力学研究，包括结晶动力学、复杂盐湖卤水的相平衡（液固平衡、气液平衡）及模拟计算。

个人工作简历：1992年8月~1996年5月在青海明胶股份有限公司产品研究所工作，主要进行新产品的研究与开发；1996年6月调入青海大学化工学院化工系工作；2004年9月~2005年7月在清华大学化学工程系进修，获得硕士学位结业证书；2011年9月~在山西大学应用化学专业攻读博士学位。

科研项目：截止到目前为止，主持国家国际合作项目（科技部）1项，项目名称：低品位钾矿高效利用的关键技术合作研究，项目编号：2012DFA91500，资助经费200.0万元；主持科技厅项目1项，盐田强化蒸发的热动力学基础及应用；共参与科技部项目1项、国家重点实验室项目1项、青海省经贸委项目1项、青海省科技厅项目5项。作为主要贡献者，先后获得一项国家级成果证书和二项青海省省级成果证书。共发表论文20篇，其中第一作者13篇。

通信地址：青海大学化工学院化工系

邮政编码：810016

联系电话：0971-5310422；13997159790

邮箱地址：qh-gys@163.com

### 孙春艳副教授简介

个人信息：孙春艳，女，汉，1980年2月出生，中共党员，现为青海大学化工学院副教授。获东北师范大学理学博士学位。

主要研究方向：主要从事盐湖资源综合利用方面的研究。近年来，侧重于微孔材料在盐湖资源有益组分分离提取中的应用。

个人工作简历：2003年7月获东北师范大学化学系化学教育专业学士学位；2006年7月获东北师范大学多金属氧酸盐研究所无机化学专业硕士学位；2009年7月获东北师范大学多功能材料研究所物理化学专业博士学位；2009年7月至今任职于青海大学化工学院。

科研项目：到目前为止，主持国家自然科学基金1项；主持教育部科学技术研究重点项目1项；主持青海省科技厅国际科技合作项目1项；主持青海大学高层次人才启动项目1项；参与国家国际科技合作项目1项；参与青海省科技厅项目3项。以第一作者发表SCI论文5篇。其中，“highly stable crystalline catalysts based on a microporous metal—organic framework and polyoxometalates” (Journal of the American Chemical Society,

研究生教育

└-硕士点介绍

└-导师简介

└-研究生工作

通知公告

化院新闻

工作进展

教学科研

活动掠影

教育教学

联系我们

专业设置

2009, 131, 1883—1888)入选由中国科学技术信息研究所公布的2009年度“中国百篇最具影响国际学术论文”。

通信地址：青海省西宁市宁大路**251**号青海大学化工学院

邮政编码：**810016**

联系电话：**0971-5310441**

邮箱地址：**suncy559@yahoo.cn**

### 曹长年教授简介

个人信息：曹长年，男，1960年12月出生，学士，教授，中共党员。现为青海大学化工学院应用化学系副主任。

主要研究方向：主要从事天然产物化学和精细有机合成方面的研究，近年来，超临界二氧化碳萃取研究和高原天然植物用以羊毛染色的研究。

个人工作经历：1996年9月~1998年8月在浙江大学化学系进修学习，从事药物中间体合成方面的研究；2007年9月~2008

年9月在日本东大阪近畿大学药学部研修，从事治疗糖尿病药物Sabcino的人工合成研究和罗布麻花有效成分的研究；

科研项目：到目前为止，主持教育部重点科研项目《藏药湿生扁蕾药效成分的分析及开发应用研究（01131）》一项，参加国家

自然科学基金项目《青海湖发光细菌的分布规律和种群特征研究（2010-31060065）》1项，省级项目2项；参编专著一部。获得

一项省级科技成果《藏毯天然染色原料的开发》证书。发表第一作者SCI论文1篇（《Synthesis and Antitumor Activity of 4β-

(1,2,3-Triazol-1-yl) podophylotoxins》 Chinese Chemical Letters Vol.10, No.12, pp. 1003-1006, 1999）；国内各类专业杂志发

表约20篇，其中第一作者13篇。

通信地址：青海大学化工学院应用化学系

邮政编码：**810016**

联系电话：**0971-5310427**

邮箱地址：**caochangnian@163.com**

### 王晓副教授简介

个人信息：王晓，女，汉，1969年11月出生，工学学士，副教授，中共党员。现为青海大学化工学院盐湖系副主任。

主要研究方向：主要从事环境工程与资源综合利用方面的研究，近年来，侧重于化工、冶金等行业废水及生活污水综合治理，循环经济环境保护的研究。

个人工作经历：1994年3月至今从事教学、实验室建设、学科建设、科研、管理工作。

科研项目：近三年主要科学研究课题1.主持在研青海省科技厅项目“高原电解铝碳阳极生产中沥青烟气净化水合焦油回收综合处理利用研究”；2.完成西宁市经济开发区管委会“西宁经济技术开发区循环经济“十二五”实施方案”环境保护内容；3.参与

完成青海省科技厅项目“酸性废水处理与回用技术研究”；4.参与在研青海省科技厅项目“青海硫酸镁亚型盐湖提钾尾矿中

钠、镁分离方法研究”；5.主持在研国家科技支撑计划子课题项目“洪水补卤水钾盐浓度控制技术研发与利用洪水补充盐湖卤

水技术集成与示范”等。

通信地址：青海大学化工学院

邮政编码：**810016**

联系电话：**0971-5310441**

邮箱地址：**wangxiao1969@163.com**

### 李勇刚副教授简介

个人信息：李勇刚，男，汉族，1976年3月生，博士，副教授。2011年7月毕业于中国海洋大学化学化工学院，化学工程与技术专业，获理学博士学位，目前主要从事教学、科研工作。

主要研究方向：盐湖电化学、工业废弃物处理和化工过程数值模拟分析工作。

个人工作经历：2000年7月~2008年8月在山东华阳科技股份有限公司从事农药研发工作；2011年11月~至今在青海大学化工学院从事教学工作。

科研项目：主持青海大学高层次引进人才项目一项；参与国家科技支撑计划项目一项；参与青海省科技厅项目一项；以第二主持人身份承担青海省科技厅项目一项。参与校级二类课程化工设计课程群建设，并在国内外期刊中以第一作者或通讯作者身

份发表学术论文5篇，其中4篇为EI收录。

通信地址：青海大学化工学院

邮政编码：**810016**

联系电话：**18209712799**

邮箱地址：**18209712799@126.com**

### 陈慧媛副教授简介

个人信息：陈慧媛，女，汉族，1975年12月生，硕士，副教授，中共党员。

主要研究方向：化工新材料，有机光电材料，新能源材料

个人工作经历：1997年7~至今在青海大学工作；2009年9月~2012年6月就读于青海大学，获得材料学硕士学位。

科研项目：到目前为止，主持省级项目1项，参与国家级项目2项。在国内外核心期刊发表论文8篇，其中SCI论文3篇，申请专利3项。

研究生教育

└-硕士点介绍

└-导师简介

└-研究生工作

通知公告

院新闻

工作进展

教学科研

活动掠影

教育教学

联系我们

专业设置

通信地址：青海大学化工学院

邮政编码：810016

联系电话：0971-5310424; 13519771960

邮箱地址：1125413526@qq.com

## 赵宙兴教授简介

个人信息：赵宙兴，男，汉族，1976年9月生，博士，教授，中共党员。

主要研究方向：绿色有机合成方法研究

个人工作简历：2000年7月~至今在青海大学工作；2008年9月~2011年7月就读于西北师范大学化学化工学院，获得有机化学博士学位；2013年9月~2014年7月在清华大学化学系做青年骨干教师国内访问学者（胡跃飞教授实验室）；2014年9月~2015年1月在台湾万能科技大学环境工程系做访问学者。

科研项目：先后主持中科院“西部之光”计划项目1项；青海大学高层次人才科研基金项目1项；青海大学中青年科研基金项目1项；青海大学“123学术骨干”人才培养计划项目1项；青海大学教学研究与改革项目2项。获青海省高校省级骨干教师、获青海省“小岛奖励金”。在国内外学术期刊发表论文30余篇，其中SCI论文5篇。

教学情况：主讲本科生《制药工艺学》、《精细化工工艺学》、《复合材料》等课程。

发表论文：

(1) Zhao Zhouxing and Li Zheng. Solvent-Free Chemoselective Cyanation of 3, 3-Dibromoacetophenones Using Potassium Hexacyanoferrate(II) as an Eco-Friendly Cyanide Source. Eur. J. Org. Chem. 2010, 28, 5460-5463.

(2) Zhao Zhouxing and Li Zheng. One-Pot Four-Component Synthesis of 2-Aryl-3, 3-Dihaloacrylonitriles using Potassium Hexacyanoferrate(II) as Environmentally Benign Cyanide Source. J. Braz. Chem. Soc. 2011, (1), 148-154.

(3) Li Zheng, Zhao Zhouxing. Direct synthesis of cyanohydrin esters from aroyl chlorides using potassium hexacyanoferrate(II) as an eco-friendly cyanide source. Res. Chem. Intermed. 2013, 5(11), 1245-1254.

(4) Hu Xiaochun ; Zhao Zhouxing; Li Zheng, Triphenylphosphine-Mediated Eco-Friendly Synthesis of (Z)-Diisopropyl-2-(Cyano(Aryl)Methylene)Hydrazine-1,1- Dicarboxylates Using Potassium Hexacyanoferrate(II) as a Cyanide Source. Phosphorus, Sulfur, and Silicon, 2012, 187:1003-1008.

(5) Li Zheng; Liu Jing; Gong Xue; Mao Xuerong; Sun Xiunan; Zhao Zhouxing. Silica sulfuric acid-catalyzed expeditious environment-friendly hydrolysis of carboxylic acid esters under microwave irradiation. Chemical Papers, 2008, 62 (6), 630-634.

通信地址：青海大学化工学院应用化学系

邮政编码：810015

联系电话：0971-7016893; 13897460592

邮箱地址：zhao\_zx05@163.com

## 刘兴亮副教授简介

个人信息：刘兴亮，男，汉族，1980年12月生，博士，副教授，硕士研究生导师，中共党员。2011年7月获吉林大学有机化学博士学位。

主要研究方向：光电活性有机材料

个人工作简历：2011年11~至今在青海大学工作。

科研项目：到目前为止，先后主持国家自然科学基金项目1项，青海大学校级项目2项，参与完成国家自然科学基金项目2项。在国外期刊以第一作者和参与发表SCI论文20余篇。

通信地址：青海大学化工学院应用化学系

邮政编码：810016

联系电话：18709785663

邮箱地址：liuxl1219@163.com

Copyright ? 青海大学化工学院 All Rights Reserved.

电话：0971-5310423 E-mail：qhdxxyj@163.com

地址：青海大学化工学院大楼 邮编：810016