

2010年征订——兄弟刊物介绍

《化工进展》创刊于1981年,是中国化工学会会刊、全国中文核心期刊,是中国科学技术协会主管、中国化工学会和化学工业出版社共同主办,国内外公开发行的化工类综合性科技期刊。以反映国内外化工及石油化工等过程工业、行业的最新成果、动态,介绍高新技术,传播化工知识,促进化工科技进步为办刊宗旨。涵盖了化工过程与装备、能源加工与技术、工业催化、材料科学与技术、生物化工、精细化工、资源与环境等众多学科和行业。

2010年,该杂志将继续倡导工业媒体为产业服务的理念,注重实用性和先进性,关注新技术、新产品及新设备。该刊先后被美国CA、中国期刊全文数据库、中国科学引文数据库、中国学术期刊综合评价数据库、万方数据——数字化期刊群、中文科技期刊数据库、中国核心期刊(遴选)数据库等多种数据库收录。曾获得全国石油和化工行业优秀期刊评比一等奖、化工系统优秀信息成果二等奖等奖项。2006—2009年入选中国科协精品科技期刊项目;2007年在美国《化学文摘》引文频次最高的1000种中国期刊表中名列第30名;在2008年版的《中文核心期刊要目总览》中被列为化工类第4名。

该刊国际刊号ISSN 1000—6613,国内刊号CN 11—1954/TQ,邮发代号82—311,大16开,月刊,每月5日出刊。国内定价39元人民币/期,全年12期共468元人民币;国外8美元/期。可直接与编辑部联系,也可通过邮局等方式订阅。

银行汇款:开户银行:北京银行中轴路支行,账户:北京进展期刊社,银行账号:01090361800120105062480,项目:《化工进展》2009年订刊费;邮局汇款:地址:北京市东城区青年湖南街13号,邮编:100011,收款人:《化工进展》编辑部,联系人:郝向丽;电话:010—64519502;传真:010—64519503;E-mail:hgjz@263.net,http://www.hgjz.com.cn。

《化学工程师》期刊创办于1978年,是由黑龙江省化工研究院和黑龙江省化学学会共同主办的综合性化工科技月刊,中国科技核心期刊,美国《化学文摘》[CA]千刊表收录期刊,《中国化学化工文摘》、《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊,《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》、《万方数据—数字化期刊群》全文收录期刊,《中国核心期刊(遴选)数据库》、科技部重庆维普咨询网、《中国化学化工文摘》等全文收录期刊,曾获“第六届全国石油和化工行业优秀期刊二等奖”荣誉。

该刊主要报道国内外石油化工领域最新科技成果与技术进展、企业的生产与技术改造,以及相关的科技动态和经济技术信息,是科研、生产和设计等方面技术人员的良师益友。

主要栏目设置:科研与开发、继续教育、分析测试、环境工程、化工设备、化工自动化、综述、生产与技术改造、油田化学及工程师园地等。

该刊国内统一刊号:CN 23—1171/TQ,国际标准刊号:ISSN 1002—1124。每期定价10.00元,全年定价120.00元(共12期,含邮资),国内邮发代号:14—165。全国各地邮局均可订阅,也可以直接与编辑部联系。地址:哈尔滨市香坊区衡山路18号B座14楼(150090);电话:0451—82320208、13644614217;传真:0451—82320208;E-mail:hxges@yahoo.com.cn。

《精细化工中间体》(ISSN 1009—9212, CN 43—1354/TQ)是中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊),中国化工学会精细化工专业委员会中间体协作网专业期刊,美国《化学文摘》(CA)全球重点收录期刊。主办单位为湖南化工研究院。刊物着重报道国内外精细化工领域重点/热点产品或方向的研究开发进展情况;农药/医药及其中间体的研究开发、技术创新及分析测试;染料及其中间体的研究开发、应用研究及分析测试;其它多用途有机中间体的新产品/新工艺/新技术/新设备的研究开发成果;最新有机/无机功能材料的研究开发成果;精细有机化工行业设计、生产等领域的新工艺、新技术、新设备、新材料;精细有机化工生产企业的生产操作经验、技术改造、化工环保、资源再生、循环经济及生产节能;精细有机化工中间体新建项目可行性探讨、工艺技术路线选择与评价、新建项目的投资效益分析。主要栏目有:综述与专论、农药及中间体、医药及中间体、功能材料、有机合成原料、香精香料、表面活性剂、染料颜料涂料、水处理剂、分析测试等。

该刊为双月刊,逢双月底出版,72元/年。邮发代号:42—132,各地邮局均可订阅,也可直接汇款到杂志社,随到随订。收款单位:湖南省化工信息中心,开户行:中行长沙市南大路分理处,账号:44410500208091001。地址:湖南长沙芙蓉中路二段251号(410007),电话:0731—85357909,传真:0731—85357908;网址:www.j-fei.com, E-mail: j-fei@163.com。

mail: j-fei@163.com。

《塑料工业》创刊于1970年,是国内外公开发行的专业技术期刊;全国中文核心期刊;美国化学文摘(CA)收录核心期刊;中国科学引文数据库来源期刊。中国工程塑料工业协会会刊。曾荣获第三届国家期刊奖,第六届全国石油和化工行业优秀期刊一等奖,四川期刊·期刊奖。五年来的平均影响因子在塑料专业期刊中排名第一。

该刊以促进塑料工业的发展,提供最前沿的相关技术与最新信息,准确报道国内外塑料工业的发展趋势为办刊宗旨,全面、快速、翔实地报道有关塑料原料,塑料改性,相关助剂,成型加工,合成工艺,新技术,新产品的生产及应用等领域的技术动态及发展方向,每年提供一篇有关国外塑料工业发展的最新动态的文章。

该刊为月刊,每月20日出版。国内出版统一刊号CN 51—1270/TQ,国外刊号ISSN 1005—5770,国内邮发代号62—71,全国各地邮局均可订阅,也可直接汇款到我刊编辑部订阅,2010年定价13元/本,全年定价156元。地址:四川省成都市人民南路四段30号,邮编:610041;电话:028—85558516,85570801;传真:028—85562962;网址:www.iplast.cn, E-mail: office@iplast.cn。

《清洗世界》(原名《化学清洗》)始创于1985年,为国内外公开发行的清洗行业技术性杂志,现为美国化学文摘收录期刊、中国科技论文统计源期刊、中国科技核心期刊、中国期刊方阵收录期刊、《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊、中国学术期刊综合评价数据库来源期刊、第六届中国石油和化工工业协会优秀期刊。

该杂志关注化学清洗、高压水清洗、机械清洗、干冰清洗、超声波清洗、激光清洗、等离子清洗、吸尘吹扫清洗、生物清洗等;各种与清洗相关的腐蚀与防护技术(含缓蚀机理、防腐蚀机理等);各种与清洗相关的水处理技术(阻垢、防垢、分散、螯合、杀菌、保养)及各种清洗后废水的水处理技术;各种商用清洁设备与产品的设计开发与使用技术。

栏目设置:试验研究、实用技术、专论与论述、新产品开发、专业保洁、经营管理、职业培训、专利信息、要闻链接、专题报道、信息集锦、行业动态等。读者对象:国内外从事清洗技术、清洗设备、商用清洁设备、清洗用品等研究、开发、应用、施工、管理、教学、生产的各类专业人员。适用领域:石油、化工、轻工、电力、冶金、机械、制造、电子、维修、物业保洁、环卫等行业。

该刊为16开标准版,月刊,邮发代号:2—640,国内统一刊号:CN 11—4834/TQ,国际连续出版物号:ISSN 1671—8909;国内定价:12.50元/期,全年定价:150元。订阅方式:1. 邮局订阅(在当地邮局订阅期内办理);2. 杂志社直接订阅(随时办理)。网站: http://www.cleaninfo.com。

地址:北京顺义区空港工业开发区B区安祥路5号,邮编:101318;开户行:中国银行空港万科支行,账号:13384908091001,户名:《清洗世界》杂志社;电话:010—80485241,传真:010—80485233。

《化学工程》于1972年创刊,月刊,国内外公开发行。现由中国国际图书贸易总公司代理对外发行,发行代号:4814BM。

该刊是国家科技部中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊),中文核心期刊,为被引频次最高的500名中国科技期刊之一。期刊发表的论文被国际著名索引系统CA、俄罗斯文摘杂志、美国剑桥科学文摘等引用,在国内被“中国化学化工文摘”、“中国科学引文数据库”、“中国期刊全文数据库”、“中国学术期刊综合评价数据库”、“中文科技期刊数据库”、“中国科技期刊精品数据库”等机构收录。期刊获历届陕西省优秀科技期刊一等奖,2006年第六届全国石油和化工行业优秀期刊一等奖,首届《CAJ—CD规范》执行优秀期刊奖。从2010年起该刊的每期页数从80页增至104页。

该刊主办单位:全国化工化学工程设计技术中心站(中国石油和化工勘察设计协会化学工程设计专业委员会)。办刊宗旨:积极宣传化学工程学科的科研、开发成果;推广化学工程设计、生产新技术及经验;交流化学工程信息、工程建设产品;促进科技成果的转化,积极为设计、生产、科研、教学服务,不断提高化学工程学术与技术水平。

该刊订阅办法:国内订户请到当地邮局订阅,国外订户请与中国国际图书贸易总公司联系,必要时也可与编辑部联系。每期定价15元,全年180元。刊号:ISSN 1005—9954, CN 61—1136/TQ,邮发代号:52—52;地址:西安市太乙路255号《化学工程》编辑部,邮编:710054;电话:029—82238189—3429、3430,传真:029—82234725;E-mail: chem_eng@chinahualueng.com; Http://www.ntceed.com; Http://imiy.chinajournal.net.cn; www.cntpti.com。