

» 在线办公系统

专家审稿系统

编辑办公系统

作者投稿系统

» 在线期刊

▶ 摘要点击排行

▶ 被引频次排行

▶ 本期栏目

▶ 过刊浏览

▶ 高级检索

▶ 全文下载排行

» 下载中心

▶ 投稿须知

▶ 论文模板

▶ 著作权转让声明

» 访问量统计

访问量:19161

» 投稿指南

《合成树脂及塑料》为学术与技术相结合的科技期刊，由中国石化集团资产管理有限公司北京燕山分公司和橡塑新材料合成国家工程研究中心联合主办，国内外公开发行。是中文核心期刊和中国石化集团公司核心期刊，美国CA和收录期刊。

1 报道范围

《合成树脂及塑料》面向国家重点实验室、科研院所、高等院校、石化企业等从事合成树脂及塑料生产、研究的科技人员、专家、院校师生等相关人员。本刊坚持面向科研、生产、企业和市场，宣传报道、推广我国合成树脂及塑料领域中的新技术、新成果；以报道通用树脂合成为重点，兼顾其他品种树脂，同时报道塑料的加工与应用，及时反映合成树脂及塑料领域的技术进步与水平。

2 对稿件的要求和注意事项

2.1 来稿要求论点明确、文字简练、数据可靠，并提供稿件的中图分类号（TQ类）。

2.2 论文应包括题目、作者、作者单位（单位全称、单位所在省名和城市名、邮政编码）、中英文摘要、中英文关键词、引言部分、实验部分、结果与讨论、结论、参考文献。

2.3 研究论文在6 000字左右，一般不要超过8 000字；综述类文章不超过10 000字（包括图表）。

2.4 文章的题目在确切表达文章内容的前提下，应尽可能简短，中文题目不超过25字。

2.5 摘要应具有独立性和自含性，内容包括所报道的研究工作的目的、实验方法、结果和结论，重点是结果和结论。摘要中要突出文章的创新点，要有量化数据。综述性文章摘要包括文章的主题、范围和结论，要包含论文中信息价值较高的部分。字数要求：中文摘要200~300字左右，英文摘要需与中文摘要内容对应。摘要不要与引言和结论雷同。英文摘要置中文摘要之后。

2.6 提供3~8个关键词，关键词应概括文章的主要内容，尽量选用《汉语主题词表》和《石油化工汉语叙词表》等有关专业词表提供的叙词，关键词中不得有缩略语、符号和化学元素符号。

2.7 “引言”主要介绍研究工作的背景、相关领域前人的工作与现状，以及著者的意图与根据。应言简意赅，开门见山。“引言”一般不写标题，不编层次序号。

2.8 “正文”是文章的核心。应采用国家颁布的法定计量单位；符号、缩略词第1次出现要注明术语全称。

结论是论文论述主要结果的高度概括，不是正文各段小节的简单重复。结论要准确、完整、明确、精炼，不要与摘要雷同。

2.9 论文书写格式：采用小四号宋体字，1.5倍行距，通栏。外文字母及符号的大、小写须书写清楚，上、下角标的位置高低应明显区别。物理量符号第一次出现时，应做注释。

2.10 图、表为中英文对照。图、表应具有“自明性”。图、表中第一次出现的符号或缩写要有英文注释。

图、表需精选，勿与文字叙述重复，图和表内容也勿重复，切忌图、表太多、太大。图最好在6幅以内。图的刻度要均匀，但不能改变数据点与刻度线的相对位置，刻度线各端点要有数值。表的格式为三线表。表中“—”表示未发现，“空白”表示未测或无此项。坐标轴上的项目名称必须为中文。

2.11 照片图要求图像清晰，应注明标尺比例、放大倍数等。

2.12 正文中标题层次的划分一律用阿拉伯数字连续编号，一般不宜超过4层。书写格式：1；1.1；1.1.1；

1.1.1.1。编号左起顶格书写，在编号后空一字的位置写标题，另起一行缩进两字写具体内容。

2.13 文中物理量皆须给出单位，或“无因次”。物理量和单位必须执行国家标准GB 3100~3102—1993《量和单位》。在国家标准GB3100~3102—1993中未做规定的物理量，其量名称、符号、单位的书写方式应遵循国际惯例。

2.14 切勿引用未公开发表和无题文献。参考文献只列出主要的，按在文中出现的先后顺序编号，用方括号标于引文处上角。著录作者姓名，应姓前名后，姓和名的首字母大写，中国作者汉语拼音名用全拼，欧美作者名缩写，姓与名之间空一格。如著者不多于3人，全部著录；如4人以上，只著录前3人，后加“等”或“et

al”，著者间加“，”。杂志名请用标准缩写。所有缩写词均不加缩写点。各类文献的书写格式如下（序号加方括号）。

a) 专著

专著包括以各种载体形式出版的普通图书、会议文集、汇编、多卷书、丛书等。其著录格式如下：

序号 主要责任者. 题名：其他题名信息[M]. 其他责任者(如编者、译者). 版本项(第1版不写). 出版地：出版者，出版年：引文页码.

[1] 霍斯尼泊尔 R. 谷物科学与工艺学原理[M]. 李庆龙，译. 2版. 北京：中国食品出版社，1989.

[2] 全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会. GB/T 5795—1986中国标准书号[S]. 北京：中国标准出版社，1986.

[3] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A集[C]. 北京：中国社会科学出版社，1994.

b) 期刊

序号 析出文献主要责任者. 析出文献题名[J]. 期刊名：其他题名信息，出版年，卷号（期号）：起止页码.

[1] 许晶, 许志献, 代永强, 等. 高等规度聚丙烯晴的合成[J]. 北京化工大学学报：自然科学版, 2007, 34(6): 608-611.

[2] Avidan A, Klein B, Ragsdale R, et al. Improved planning can optimize solutions to produce clean fuels[J]. Hydrocarbon Process, 2001(2): 47-48.

c) 会议论文文集（或汇编）

序号 析出文献主要责任者. 析出文献题名[C]//文集主要责任者. 文集名：其他题名信息. 版本页. 出版地：出版者，出版年：析出文献页码.

[1] 郑忠臣. 乙腈萃取丁二烯溶剂杂质排除措施[C]. 中国石油化工总公司合成橡胶技术开发中心. 全国合成橡胶行业第七次年会论文集，兰州：中国合成橡胶工业协会，1994：8-15.

[2] Ganzha V G, Mayr E W, Vorozhtsov E V. Computer algebra in scientific computing: CASC2000: proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Samarkand, October 5-9, 2000[C]. Berlin: Springer, c2000.

d) 学位论文

序号 主要责任者. 题名[D]. 保存地址：保存单位，年份.

[1] 张师军. 反应型聚烯烃的制备及增容机理的研究[D]. 北京：北京化工大学，1998.

e) 专利文献

序号 专利申请者或所有者. 专利题名：专利国别，专利号[P]. 公开日期或公告日期.

[1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方法：中国，88105607.3[P]. 1989-07-26.

[2] The Dow Chemical Company. High gloss high impact monovinylidene aromatic polymers: US, 6441090[P]. 2002-04-27.

f) 报纸

序号 析出文献主要责任者. 析出文献题名[N]. 报纸名，出版年-月-日（版次）

[1] 卢苏. 全球石油还够用多少年[N]. 中国石化报，2003-02-21（4）.

g) 专著中析出的文献

序号 析出文献主要责任者. 析出文献题名. 析出其他责任者（如编者、译者）//专著主要责任者. 专著题名. 版次（第一版不写）. 出版地：出版者，出版年：析出文献的页码.

[1] 刘世湘. 石油化工产品的分类与特性[M]. 石油化工安全卫生监督指南. 北京：中国劳动出版社，1991. 280-285.

[2] Weinstein L, Swartz M N. Pathogenic Properties of Invading Microorganisma. Pathologic Physiology: Mechanisms of Disease. Philadelphia: Saunder, 1974. 457-472.

h) 电子文献

序号 析出文献主要责任者. 析出文献题名. 其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地：出版者，出版年[引用日期]. 获取和访问路径.

[1] Turgotte D L. Fractals and chaos in geology and geophysics[M/OL]. New York: Cambridge University Press, 1992[1998-09-23]. <http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html>.

I) 电子连续出版物中析出的文献

序号 析出文献主要责任者. 析出文献题名. [文献类型标志/文献载体标志]. 期刊名, 年, 卷(期):页码[引用日期]. 获取和访问路径

[1] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1999, 18(2):4[2000-01-18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203>.

3 作者简介及基金项目规范

作者简介: 姓名, 性别, 出生年, 学历, 职称, 何年毕业于何校何专业, 现主要从事何种工作。联系电话, E-mail。

通信联系人. E-mail。

基金项目: 基金项目类别(基金号)。

4 投稿注意事项

4.1 来稿请勿一稿多投, 3个月内勿投他刊。对录用的稿件本刊有权删改。

4.2 稿件一经发表, 酌致稿酬。本刊加入了中国学术期刊光盘版、中国学术期刊网、万方数据资源系统数字化期刊群和维普资讯。

4.3 本刊收版面费, 不收审稿费。

4.4 邮箱投稿: resin.yssh@sinopec.com。稿件中必须注明作者的联系方式, 包括电话、电子信箱等。1周之内会有初审结果, 2个月内会通过邮件的方式告知作者专家审查结果。若期间内未收到审查结果, 请邮件(resin.yssh@sinopec.com)或电话(010-69341924)查询。

《合成树脂及塑料》编辑部地址: 北京市房山区燕山岗南路1号 北京燕山石化公司档案管理中心《合成树脂及塑料》编辑部 邮编: 102500; 电话: 010-69341924。E-mail: resin.yssh@sinopec.com。