

# 化学工程与装备知网收录高影响因子杂志征稿启事

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 化学工程与装备知网收录高影响因子杂志征稿启事 |
| 公司名称 | 郑州市中原区征诚企业管理咨询策划工作室    |
| 价格   | .00/个                  |
| 规格参数 |                        |
| 公司地址 | 中原区桐柏南路238号2号楼13层1305号 |
| 联系电话 | 15517198387            |

## 产品详情

化学工程与装备知网收录高影响因子杂志征稿启事

### 基本信息

曾用刊名：福建化工

主办单位：福建省化工研究所;福建省化工学会

出版周期：月刊

ISSN：1003-0735

CN：35-1285/TQ

影响因子：

（2018版）复合影响因子：0.148

（2018版）综合影响因子：0.089

编辑微信：15517198387

编辑扣扣：1878956864

投稿邮箱：1878956864@qq.com

收稿方向：

化工，油田，石油，矿山，安全，环保

杂志读者对象主要是：

化学、化工、医药、石油、天然气、机械制造、自动化仪表、工程勘察设计、教育、环保、市政、食品、煤炭、农业等领域的科技工作者、企业管理人员以及大专院校师生。

往期例文：

井下压裂施工管理设计及实施探讨

在进行石油开采和勘探的过程中,因为环境等复杂因素的影响,导致我国石油开采和勘探的难度逐渐的加大,因此传统的石油开采和勘探技术已经不能满足目前我国石油的使用需求。所以需要我们不断的对新技术进行研究和开发,才能满足目前日益增长的石油需求。本文主要对井下压裂施工进行概述,对其生产过程中各种因素的影响进行介绍,对施工过程中可能存在的问题进行分析,找到有效的管理井下压裂施工的方法和措施,保障井下压裂施工管理工作顺利落实到位,保障井下压裂工作健康发展。

杂志具有较强的指导性、权威性、学术性、专业性、理论性和实用性，是政府部门、科研院所、教育教学和实践领域的全国广大读者重要的参考资料和学术研究阵地。投稿请备注好杂志名称。