



石油学报

ACTA PETROLEI SINICA

ISSN 0253-2697
CN 11-2128/TE
邮发代号: 2-114
主办: 中国石油学会

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [期刊影响](#) | [编委会](#) | [投稿须知](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [内网地址](#) | [English](#)

石油学报 » 2001, Vol. 22 » Issue (3): 91-95 DOI: 10.7623/syxb200103019

[石油工程](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

雷电过程地面电场变化与油库雷电安全报警

黄柳宾, 刘彦民, 关继腾, 柴文妍, 李文瀛

石油大学应用物理系山东东营257062

THE VARIATION OF ELECTRIC FIELD ON THE GROUND IN THE COURSE OF THUNDER AND LIGHTNING AND SAFETY-ALARMING SYSTEM OF THUNDER-LIGHTNING FOR THE OIL DEPOT

HUANG Liu-bin

Petroleum University, Dongying 257062, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

版权所有 © 2013 《石油学报》编辑部

通讯地址: 北京市西城区六铺炕街6号 (100724)

电话: 010-62067128(期刊发行), 62067137(地质勘探), 62067139(油田开发、石油工程)

E-mail: syxb@cnpc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpc.com.cn(地质勘探), syxb7@cnpc.com.cn(油田开发), syxb8@cnpc.com.cn(石油工程)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13000890号-1