药学学报 1965, 12(12) 827-828 DOI:	ISSN: CN:		
本期目录 下期目录 过刊浏览 高级检索		[打印本页]	[关闭]
论文			
抗血吸虫病药物的研究 取代苯亚甲基-双-氯	【乙酰胺类的合用	艾	
陈世骢;钱挹芬;周德涵			l s
中国医学科学院寄生虫病研究所,上海			} P
摘要:			1 参
			<u>▶</u> 打
关键词:			▶ 力
			▶ 力
STUDIES ON ANTIBILHARZIAL DRUGS——SYNTHESIS OF SUBSTITUTED ARYLIDENI BIS-CHLOROACETAMIDES			
			▶ E
CHEN SHIH-TSUNG CH'IEN I-FENG CHOU Tê-HAN			▶ ∅
Abstract:			<u> </u>
Twelve compounds of substituted arylidene-bis	-chloroacetamide	es were prepared by condensat	
substituted benzaldehydes with chloroacetamid screening tests showed that the compounds I,	•	-	F /-
schistosomiasis japonica in mice.	v, vi, and ix pos	ssessed chemoprophylatic activ	
			▶ A
Keywords:			▶ A
收稿日期 1965-08-05 修回日期 网络版发布日期	期		
DOI:			
基金项目:			
通讯作者:			
作者简介:			
参考文献:			
少 ′万义Ⅲ:			
本刊中的类似文章			
文章评论 (请注意:本站实行文责自负,请不要发表	与学术无关的内容	评论内容不代表本站观点.)	
反			
馈	邮箱地址		
人 '		,	
(大)		150 A 500 A 500	
· ·	验证码	5898	

本文信息

- Supporting info
- PDF<u>(91KB)</u>
- ▶[HTML全文]
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

本文关键词相关文章 本文作者相关文章

- ▶ 陈世骢
- 钱挹芬
- ▶周德涵

PubMe

- Article by
- Article by
- Article by

标见题