

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 实验恒河猴超声心动图的初步研究

作者: 张 熾, 唐 红, 黄 鹤, 陈 娇, 赵 瀛 兰, 王 莉

四川大学华西医院心内科 成都 610041; 四川大学华西第二医院功能科 成都 610041; 国家成都中药安全性评价中心 成都 610041

摘要: 分别采用二维、脉冲多普勒及M型超声心动图Teichholtz公式对10只健康成年实验恒河猴(Macaca mulatta)的心脏结构、心脏血流动力学及左室收缩功能进行测定, 并比较不同性别间各参数的差异, 以建立正常健康成年恒河猴超声心动图相关生理学参数的基础正常值。结果表明, 健康成年实验恒河猴超声心动图各项生理指标类似于人类新生儿的指标, 雌、雄组间比较除室间隔舒张末期厚度有统计学差异外($P < 0.05$), 其余指标均无统计学差异($P > 0.05$)。

关键词: 恒河猴; 超声心动图; 血液动力学; 左心室功能

这篇文章摘要已经被浏览 20 次, 全文被下载 6 次。

[下载PDF文件 \(390998 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>