

## 用户登录

[作者投稿](#)
[专家审稿](#)
[编辑管理](#)
[读者订阅](#)

## 检索

## 年期检索

2013年

提交

## 关键词检索

检索项: 中文标题

检索词:

从 1981年 到 2013年

提交

## 下载中心

- [论文授权书](#)
- [申请加入学会](#)

## 编辑部信息

主管单位: 中国科学技术协会  
 主办单位: 中国实验动物学会  
 中国医学科学院医学实验动物研究所  
 主 编: 邢瑞昌  
 地 址: 北京市朝阳区潘家园南里5号  
 邮政编码: 100021  
 电 话: 010-67779337  
 电子邮件: a67761337@126.com  
 国际标准刊号: ISSN 1005-4847  
 国内统一刊号: CN 11-2986/Q  
 邮发代号: 2-748  
 定 价: 120.00元/年

快速检索:

中文标题

搜索

## 期刊简介



《中国实验动物学报》是由中国科学技术协会主管, 中国实验动物学会、中国医学科学院医学实验动物研究所主办的国家级学术刊物。是我国实验动物科学领域唯一的学报级期刊。本刊创刊于1993年, 创刊以来, 及时地反映了我国实验动物科学领域的重要研究成果, 为本学科发展发挥了积极的作用。

刊载内容: 刊载有关实验动物和动物实验的理论专著、科研成果论文、科学实验新方法、新材料、实验动物新资源开发、新的动物品系的培育和应用以及与实验动物有关的其他

学科的科学论述。

栏目设置: 研究论著和研究快报、综述、进展、...

## 当期目录

2013年第2期

## 信息公告

- ▶ 第十届中国实验动物科学年会
- ▶ 系统正在试用
- ▶ 网站开通了

## 摘要点击排行

## 下载排行

- 人工繁殖恒河猴的血清前清蛋白、转铁蛋白、苹果酸脱氢酶和醇脱氢酶遗传多态性研究
- 黑线仓鼠及其白化突变系酪氨酸酶基因的克隆与序列分析
- 应用活体荧光技术观察LDLR<sup>-/-</sup>小鼠血管损伤后初期病变形成的动态变化
- 不同接种量荧光素酶标记小鼠乳腺癌细胞4T1在小鼠体内生长及肺转移的比较
- 中国小鼠线粒体基因组的序列分析及分子进化
- 痔疮动物模型的研究进展
- 三种啮齿类动物非酒精性脂肪肝形成及机制探讨
- 艾滋病猴特异性细胞免疫的胞内细胞因子检测方法优化与应用
- 兔附件扭转模型的建立及其意义探讨
- 线粒体钾通道Kcna3基因敲除小鼠初步制备

## 友情链接

- ▶ 勤云科技
- ▶ 期刊界
- ▶ 中国实验动物学会
- ▶ 中国医药科学

## 广告

您是第 47585 位访问者

版权所有:中国实验动物学会 主管单位: 中国科学技术协会 主办单位: 中国实验动物学会 中国医学科学院医学实验动物研究所  
 地 址: 北京市朝阳区潘家园南里5号 邮编: 100021 电话: 010-67779337 E-mail: a67761337@126.com

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计