

研究原著

# 人工寒潮对高血压和正常血压大鼠脑血管收缩应性的不同影响

施晓耕 梁凤萍 黄聿 黄如训

香港中文大学生理系 香港中文大学疾病控制中心分子生物实验室 中山大学第一附属医院神经内科

收稿日期 2007-9-11 修回日期 网络版发布日期: 2007-9-19

## 摘要

关键词 [人工寒潮](#) [脑卒中](#) [肾血管性高血压大鼠](#) [血管反应性](#)

分类号

Different cerebrovascular responsiveness following artificial cold exposure in renovascular hypertensive rats and normal SD rats

## Abstract

## Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(145KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“人工寒潮”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [施晓耕](#)
  - [梁凤萍](#)
  - [黄聿](#)
  - [黄如训](#)