

研究原著

# 麻黄碱促进脑缺血大鼠运动功能康复的细胞及分子机制

赵晓科 肖农 周江堡 张晓萍

收稿日期 2007-3-12 修回日期 网络版发布日期: 2007-3-14

## 摘要

关键词 [脑缺血](#) [功能恢复](#) [生长调节素类](#) [突触素](#) [麻黄](#) [麻黄碱](#)

分类号

## Effect of ephedrine on motor recovery after brain ischemia in rats and its cellular and molecular mechanisms

## Abstract

## Key words

DOI

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(205KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“脑缺血”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [赵晓科](#)
  - [肖农](#)
  - [周江堡](#)
  - [张晓萍](#)
  -

通讯作者