

药学进展

血栓形成动物模型的研究概况

任开环, 吕莉, 韩国柱

大连医科大学药理教研室, 116027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-6 接受日期

摘要 综述近年来较为常用的血栓模型制备方法及各种方法的原理、特点和用途, 旨在为抗血栓药理学的研究提供适用的方法学依据。

关键词 [血栓](#) [动物模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2005\)06-0505-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 任开环; 吕莉; 韩国柱

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1681KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“血栓”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [任开环](#)
 - [吕莉](#)
 - [韩国柱](#)