

[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: 川金丝猴冠状动脉的解剖

作者: 俞诗源 高慧霞

西北师范大学生命科学学院, 兰州

摘要: 为了阐明金丝猴心脏冠状动脉的分支分布特征与血供情况, 用血管铸型和组织透明方法观察了川金丝猴心脏左、右冠状动脉的分支分布情况。结果表明: 川金丝猴心脏左冠状动脉分为前降支和旋支。左缘支较粗, 是前降支的主要分支, 分支分布于左室侧壁和后壁的大部分。川金丝猴有单独的室间隔支, 起于左冠状动脉前降支, 供应室间隔的大部分。右冠状动脉分为动脉圆锥支、右室前支、右缘支及右室后支, 其主干延续为后室间支。川金丝猴的前室间支由动脉圆锥支延续而来。冠状动脉在隔面的分布类型属均衡型。川金丝猴左心由左冠状动脉及其分支前降支和旋支提供营养, 右心由右冠状动脉及其分支提供营养。

关键词: 川金丝猴 心脏 冠状动脉 铸型

这篇文章摘要已经被浏览 1108 次, 全文被下载 667 次。

[下载PDF文件 \(274986 字节\)](#)

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: [kcxb@ioz.ac.cn](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>