

[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: 龟鳖类血液学研究概述

作者: 王军萍

河北大学生命科学学院 保定 071002

摘要: 龟鳖类血液学的研究涉及生理生态、系统进化、遗传、生物化学、病理学等相关领域, 目前已测定了不少种类的血液生理和血液化学指标及这些指标因性别、季节、温度、盐度、潜水等因素的变化。但研究结果不尽相同, 特别是白细胞分类、血清酶活性、生化指标的调节机制等还需要进一步研究。

关键词: 龟鳖类; 血液学; 血液化学

这篇文章摘要已经被浏览 17 次, 全文被下载 7 次。

[下载PDF文件 \(301868 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>