

<<生理学基础>>

图书基本信息

书名：<<生理学基础>>

13位ISBN编号：9787504653529

10位ISBN编号：7504653527

出版时间：2009-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：姜德才，张秀芳 编

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<生理学基础>>

### 内容概要

《生理学基础》共由十三章内容组成，包括绪论、细胞、血液、血液循环、呼吸、消化与吸收、能量代谢与体温、尿的生成与排出、感觉器官的功能、神经系统的功能、内分泌、生殖和衰老，另附13个实验指导。

系统地介绍了生理学的基础知识、基本理论和基本技能。

《生理学基础》各章开始列有核心知识和核心技能，正文中问插入知识链接和小思考，正文后面附有本章小结、练习题，书后附有实验指导、参考文献、教学大纲和学时分配建议，便于学习。

## &lt;&lt;生理学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 机体与环境第三节 机体活动的调节本章小结第二章 细胞第一节 细胞膜的功能第二节 组织的兴奋性第三节 肌细胞的收缩功能本章小结第三章 血液第一节 血量和血液的理化特性第二节 血浆第三节 血细胞第四节 血液凝固与纤维蛋白溶解第五节 血型本章小结第四章 血液循环第一节 心脏生理第二节 血管生理第三节 心血管活动的调节本章小结第五章 呼吸第一节 肺通气第二节 气体交换与运输第三节 呼吸运动的调节本章小结第六章 消化与吸收第一节 消化管各段的消化功能第二节 吸收第三节 消化器官活动的调节本章小结第七章 能量代谢与体温第一节 能量代谢第二节 体温及其调节本章小结第八章 尿的生成与排出第一节 概述第二节 尿生成过程第三节 影响及调节 尿生成的因素第四节 尿的浓缩和稀释第五节 尿液的排放本章小结第九章 感觉器官的功能第一节 概述第二节 视觉器官第三节 听觉器官第四节 前庭器官本章小结第十章 神经系统的功能第一节 反射活动的一般规律第二节 神经系统的感觉功能第三节 神经系统对躯体运动的调节第四节 神经系统对内脏活动的调节第五节 脑的高级功能本章小结第十一章 内分泌第一节 概述第二节 下丘脑和垂体第三节 甲状腺第四节 肾上腺第五节 胰岛本章小结第十二章 生殖第一节 男性生殖第二节 女性生殖第三节 妊娠与分娩本章小结第十三章 衰老第一节 人的寿命第二节 衰老本章小结实验指导生理学教学大纲参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>