

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787040225624

10位ISBN编号：704022562X

出版时间：2007-12

出版范围：高等教育

作者：刘慧荣

页数：279

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>>

内容概要

《全国高等学校医学规划教材专科教育：生理学》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材《全国高等学校医学规划教材专科教育·生理学》分为绪论、细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸、消化和吸收、机体的能量平衡、体温及其调节、尿的生成和排出、感觉器官的功能、神经系统的功能、内分泌、生殖和临床生理学共十四章，内容囊括了生理学的基本概念、基本知识和基本理论，重点突出，图表清晰，语言精练，通俗易懂。

书籍目录

第一章 绪论第一节 生理学的研究内容一、什么是生理学二、生理学与医学的关系第二节 机体生理功能的调节一、内环境与稳态二、机体生理功能的调节方式三、机体功能调节的自动控制学习要点复习题第二章 细胞的基本功能第一节 细胞膜的结构和物质转运功能一、细胞膜的结构二、物质跨膜转运的方式和特点第二节 细胞的跨膜信号转导一、经细胞膜受体介导的信号转导二、经细胞内受体介导的信号转导途径第三节 细胞的电活动一、静息电位及其产生机制二、动作电位及其产生机制三、局部电位四、组织的兴奋和兴奋性第四节 肌细胞的收缩活动一、骨骼肌二、平滑肌学习要点复习题第三章 血液第一节 血液的组成和理化特性一、血液的组成二、血液的理化特性第二节 血细胞生理一、血细胞的生成二、红细胞生理三、白细胞生理四、血小板第三节 生理性止血一、生理性止血的过程二、血液凝固三、抗凝血系统和纤维蛋白溶解系统第四节 血型与输血一、ABO血型系统二、Rh血型系统三、输血学习要点复习题第四章 血液循环第五章 呼吸第六章 消化和吸收第七章 机体的能量平衡第八章 体温及其调节第九章 尿的生成和排出第十章 感觉器官的功能第十一章 神经系统的功能第十二章 内分泌第十三章 生殖第十四章 临床生理学附录 正常生理值附录 英文缩略词表

编辑推荐

《全国高等学校医学规划教材专科教育·生理学》适用于医学各专业专科学生和成人教育专科学生，也可作为自学考试和执业医师资格考试参考用书。

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>