

图书基本信息

书名：<<贺银成2012考研西医综合辅导讲义同步练习>>

13位ISBN编号：9787512403284

10位ISBN编号：7512403283

出版时间：2011-4

出版时间：北京航空航天大学

作者：贺银成

页数：409

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>

## 内容概要

《贺银成2012考研西医综合辅导讲义同步练习》作者贺银成是考研西医综合辅导顶级名师，多年来应邀在全国各地讲授考研西医综合复习课程，深受广大考生欢迎。

《贺银成2012考研西医综合辅导讲义同步练习》作为考生必备的《贺银成2012考研西医综合辅导讲义》的配套练习集，能进一步拓展考生的知识面，更好地掌握教学大纲所涉及的知识。

《贺银成2012考研西医综合辅导讲义同步练习》的特点是将西医综合的相关知识点、易混点以试题形式对比排列，以帮助同学们理解和记忆相关知识点。

所选试题包括A型题、B型题及X型题三种题型，与近年来西医综合真题的出题方式及命题风格一致。书中试题按教科书章节顺序编排，以利于同学们复习。

《贺银成2012考研西医综合辅导讲义同步练习》是一本西医综合专业题库，且含金量极高。

每年考试结束，同学们都可以从《贺银成2012考研西医综合辅导讲义同步练习》中找到大量与当年真题完全相同或非常相似的试题。

《贺银成2012考研西医综合辅导讲义同步练习》共编辑试题3931题，其中生理学588题、生物化学578题、病理学485题、诊断学237题、内科学1037题、外科学1006题。

作为贺银成考研西医综合系列参考书，《贺银成2012考研西医综合辅导讲义同步练习》所编撰的试题与历年真题绝不重复，这样可使同学们更牢固、更全面地掌握知识点。

适合所有参加西医综合的考研学子以及广大医学工作者。

## 作者简介

贺银成，主任医师，知名大学附属医院医学副教授，资深考研西综及医师资格考试辅导专家，教学经验极为丰富，对出题方向及考试要点把握精准，对重点、难点的讲解深入细致、精辟透彻。出版多部医学考试辅导书，深受广大考生喜爱。

## 书籍目录

第一部分 生理学第1章 绪论第2章 细胞的基本功能第3章 血液第4章 血液循环第5章 呼吸第6章 消化与吸收第7章 能量代谢与体温第8章 尿的生成和排出第9章 感觉器官的功能第10章 神经系统的功能第11章 内分泌第12章 生殖生理学练习题参考答案生理学练习题详细解答第二部分 生物化学第1章 蛋白质的结构与功能第2章 核酸的结构与功能第3章 酶第4章 糖代谢第5章 脂类代谢第6章 生物氧化第7章 氨基酸代谢第8章 核苷酸代谢第9章 物质代谢的联系与调节第10章 DNA的生物合成(复制)第11章 RNA的生物合成(转录)第12章 蛋白质的生物合成(翻译)第13章 基因表达调控、基因重组、癌基因与基因组学第14章 细胞信息转导第15章 血液与肝脏的生物化学第16章 维生素生物化学练习题参考答案生物化学练习题详细解答第三部分 病理学第1章 细胞和组织的适应与损伤第2章 损伤的修复第3章 局部血液循环障碍第4章 炎症第5章 肿瘤第6章 心血管系统疾病第7章 呼吸系统疾病第8章 消化系统疾病第9章 淋巴造血系统疾病第10章 免疫性疾病第11章 泌尿系统疾病第12章 生殖系统疾病、乳腺癌与甲状腺癌第13章 流脑与乙脑第14章 传染病与寄生虫病病理学练习题参考答案病理学练习题详细解答第四部分 诊断学第1章 常见症状第2章 一般检查、头部与颈部检查第3章 胸部与肺部检查第4章 腹部检查第5章 脊柱四肢检查与神经系统检查第6章 临床血液学检测第7章 排泄物、分泌物与体液检查第8章 常用肝肾功能实验室检查第9章 血气分析、肺功能、心电图、超声波与内镜检查诊断学练习题参考答案诊断学练习题详细解答第五部分 内科学第1章 肺部感染性疾病(各型肺炎、肺脓肿)第2章 支气管扩张症与肺结核第3章 慢性阻塞性肺疾病、支气管哮喘与肺血栓栓塞症.....第六部分 外科学

章节摘录

一、A型题：在每小题给出的A、B、C、D个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

460. 属于B类神经纤维的是 A. 本体感觉传入纤维 B. 皮肤痛觉传入纤维 C. 自主神经节前纤维 D. 自主神经节后纤维
461. 关于神经纤维轴浆运输的叙述哪项是错误的? A. 轴突内的轴浆是经常流动的 B. 可为顺向轴浆运输 C. 可为逆向轴浆运输 D. 神经营养因子多经顺向轴浆运输
462. 有关神经元和神经胶质细胞的比较, 下列哪项正确? A. 两者都有轴突 B. 两者都有树突 C. 两者都能产生动作电位 D. 两者的细胞间都可存在缝隙连接
463. EPSP与IPSP的共同特征为 A. 突触前膜都 B. 突触前膜都 C. 突触后膜都 D. 突触后膜都
464. 神经冲动到达神经末梢时, 引起递质释放主要依赖于 A.  $Ca^{2+}$ 内流 B. 外流 C. 外流 D. 内流
465. 关于电突触传递, 错误的是 A. 结构基础是离子通道 B. 双向传递 C. 传递速度快 D. 突触间隙约2-4nm
466. 交感神经节前纤维直接支配的效应器是 A. 胰腺 B. 甲状腺 C. 肾上腺皮质 D. 肾上腺髓质
467. 含去甲肾上腺素的神经元胞体大多位于 A. 脊髓前角 B. 低位脑干 C. 黑质 D. 边缘系统
468. 当去甲肾上腺素与 $\alpha$ 受体结合时, 下列哪一种肌肉产生舒张效应? A. 血管平滑肌 B. 子宫平滑肌 C. 小肠平滑肌 D. 虹膜辐射状肌

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>