

图书基本信息

书名：<<贺银成2012考研西医综合历年真题精析>>

13位ISBN编号：9787512403260

10位ISBN编号：7512403267

出版时间：1970-1

出版时间：北京航空航天大学

作者：贺银成

页数：477

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

《贺银成考研西医综合历年真题精析2012》严格按照全国硕士研究生入学统一考试《西医综合考试大纲》要求进行命题，内容包括生理学、生物化学、病理学、诊断学、内科学和外科学。

每套试卷满分为300分，测试时间为180分钟。

《贺银成考研西医综合历年真题精析2012》所编撰的试题与历年真题及《贺银成2012考研西医综合辅导讲义同步练习》中的试题绝不重复，这样可使同学们扩大知识面，更牢固、更全面地掌握知识点，也不会造成同学们模拟测试成绩很好，但真正考试成绩较差的错觉。

《贺银成考研西医综合历年真题精析2012》2011版命中当年的真题多达23题（详见《贺银成考研西医综合历年真题精析2012》前言）。

《贺银成考研西医综合历年真题精析2012》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。



章节摘录

版权页：插图：16.ABCD 光感受器细胞分为视锥细胞和视杆细胞两类。

两种细胞都通过其突触终末与双极细胞建立突触联系，双极细胞再和神经节细胞发生突触联系。

视杆细胞与双极细胞的联系普遍存在会聚现象，而视锥细胞与双极细胞之间的会聚程度则小得多。

特别是在中央凹处，一个视锥细胞仅与一个双极细胞联系，而该双极细胞也只同一个神经节细胞联系，呈一对一的“单线联系”，这就是视网膜中央凹对光的感受分辨力高的结构基础。

视杆细胞含有一种视色素（视紫红质），视锥细胞含有三种不同的视色素，主要与色觉功能有关，而与其感受分辨力无关。

感光细胞的兴奋性高低主要与其阈电位水平有关。

视杆细胞的视紫红质在光亮处分解，在暗处又重新合成。

这主要与视觉的暗适应和明适应有关。

17.ABCD声波传入内耳的主要途径为气传导，即声波 - 外耳道 - 鼓膜振动 - 听骨链（锤骨 - 砧骨 - 镫骨） - 卵圆窗膜 - 耳蜗。

鼓膜是一个压力承受装置。

锤骨柄附着于鼓膜，镫骨与卵圆窗膜相贴，砧骨居中。

由于听骨链的杠杆作用，声波由鼓膜经听骨链到达卵圆窗膜时，其振动的压强增大，振幅减小，此为中耳的增压作用。

18.ABCD神经纤维轴突内的轴浆是经常流动的，轴浆的流动具有物质运输作用，称为轴浆运输。

从胞体至轴突末梢方向的运输，称为顺向运输；从轴突末梢至胞体方向的运输，称为逆向运输。

顺向轴浆运输又可分为快速和慢速运输两类。

顺向快速轴浆运输主要运送具有膜结构的细胞器（A），如线粒体、突触囊泡、分泌颗粒等。

顺向慢速轴浆运输是指轴浆内的可溶性成分随微管、微丝等结构不断向前延伸而发生的移动。

递质合成酶、神经营养因子等主要通过逆向轴浆运输。

编辑推荐

《2012贺银成考研西医综合:历年真题精析》银成教育全国辅导机构指定用书。  
双色底印刷，盗版书图表会丢失得要信息并且无法核对管理：正版书另赠贺银成西综辅导视频，内有超值重要信息。  
凭激活码（图书一个，限用三次）。

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>