

# 《组织学与胚胎学习题集》

## 图书基本信息

书名 : 《组织学与胚胎学习题集》

13位ISBN编号 : 9787040213720

10位ISBN编号 : 7040213729

出版时间 : 2007-11

出版社 : 石玉秀 高等教育出版社 (2007-11出版)

页数 : 114

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《组织学与胚胎学习题集》

## 前言

普通高等教育“十一五”国家级规划教材、国家精品课程主讲教材《组织学与胚胎学》已于2007年8月面世。《组织学与胚胎学习题集》是与该规划教材配套的教材，由承担编写规划教材的十八所大学、医学院校的教师们同心协力、精心编写而成。全书习题覆盖教材二十八章教学内容，在每章首提出本章的教学目的与要求，使学生明确教学大纲要掌握的要点。复习思考题完全符合当前的高等院校的考试方式，包括选择题、填空题、判断正误题、名词解释、回答问题五种形式。并且在每章尾均配有选择题、填空题、判断正误题的参考答案，为培养学生独立思考能力，“名词解释”与“回答问题”不设答案，可锻炼学生总结归纳、全面掌握知识的能力。本教材为学生复习掌握所学知识的必备教材，也是教师指导学生学习、提高教学质量的好工具，欢迎广大师生广为应用。另外，由于习题集涵盖了研究生入学考试和国家执业医师资格考试的全部知识点，因此本教材也供学生备考时选用。

# 《组织学与胚胎学习题集》

## 内容概要

《普通高等教育十一五国家级规划教材配套用书·组织学与胚胎学习题集》是国家级名师、中国医科大学博士生导师石玉秀教授主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材、国家精品课程主讲教材《组织学与胚胎学》的配套教学用书。习题覆盖了主教材全部二十八章内容，并且涵盖了研究生入学考试和国家执业医师资格考试的全部知识点，是学生课后复习、应试的好帮手，也是教师指导学生学习、提高教学质量的好工具。

# 《组织学与胚胎学习题集》

## 书籍目录

第1章 组织学绪论  
第2章 细胞  
第3章 上皮组织  
第4章 固有结缔组织  
第5章 血液和淋巴  
第6章 软骨和骨  
第7章 肌组织  
第8章 神经组织  
第9章 神经系统  
第10章 循环系统  
第11章 免疫系统  
第12章 皮肤  
第13章 内分泌系统  
第14章 消化管  
第15章 消化腺  
第16章 呼吸系统  
第17章 眼和耳  
第18章 泌尿系统  
第19章 男性生殖系统  
第20章 女性生殖系统  
第21章 胚胎学绪论  
第22章 人胚发生和早期发育  
第23章 颜面、颈和四肢的发生  
第24章 消化系统和呼吸系统的发生  
第25章 泌尿系统和生殖系统的发生  
第26章 心血管系统的发生  
第27章 神经系统和眼与耳的发生  
第28章 畸形学

# 《组织学与胚胎学习题集》

## 章节摘录

10. 关于神经胶质细胞哪项错误A. 数量比神经细胞多B. 有突起，可分为树突和轴突C. HE染色不能显示其全貌D. 无传导神经冲动的功能E. 对神经元起支持、营养、保护、绝缘和修复等作用

11. 有吞噬功能的神经胶质细胞是A. 星形胶质细胞B. 小胶质细胞C. 少突胶质细胞D. 卫星细胞E. 施万细胞

12. 周围神经系统中有髓神经纤维的神经膜是指A. 神经外膜B. 神经内膜C. 神经束膜D. 神经元的膜胞和基膜E. 施万细胞的胞膜和基膜

13. 髓鞘内的髓鞘切迹是A. 神经膜细胞的质膜内褶B. 轴膜的质膜内褶C. 神经膜细胞的胞质通道D. 神经膜细胞外层质膜的突起E. 轴膜的突起

14. 中枢神经系统有髓神经纤维的髓鞘形成细胞是A. 原浆性星形胶质细胞B. 少突胶质细胞C. 小胶质细胞D. 纤维性星形胶质细胞E. 被囊细胞

15. 神经冲动是通过神经元以下哪项传导的A. 神经膜B. 轴膜C. 神经内膜D. 微管E. 突触小泡

16. 有髓神经纤维的神经冲动传导方式是A. 沿着轴膜连续进行B. 在轴膜上跳跃式进行C. 从一个郎飞结到下一个郎飞结的跳跃式传导D. 从一个结间体到下一个结间体的跳跃式传导E. 从一个髓鞘切迹到下一个髓鞘切迹的跳跃式传导

17. 对神经末梢的描述，正确的是A. 触觉小体在表皮、角膜和结缔组织等中广泛分布B. 环层小体分布于皮肤真皮乳头内C. 骨骼肌内肌梭的主要功能是感受肌纤维的伸缩变化D. 感觉神经末梢外面均包有结缔组织被囊E. 运动神经末梢就是支配肌纤维的神经末梢

18. 关于环层小体一下哪项正确A. 感受压觉和振动觉B. 分布与皮肤表皮内C. 其被囊由薄层结缔组织组成D. 有髓神经纤维穿行其中央E. 大小与触觉小体相似

19. 肌梭的主要功能是感受A. 肌纤维的伸缩变化B. 肌腱张力C. 骨骼肌的痛觉D. 骨骼肌的压觉E. 骨骼肌的振动觉

# 《组织学与胚胎学习题集》

## 编辑推荐

《普通高等教育十一五国家级规划教材配套用书·组织学与胚胎学习题集》为学生复习掌握所学知识的必备教材，也是教师指导学生学习、提高教学质量的好工具，欢迎广大师生广为应用。另外，由于习题集涵盖了研究生入学考试和国家执业医师资格考试的全部知识点，因此本教材也供学生备考时选用。

# 《组织学与胚胎学习题集》

## 精彩短评

- 1、习题挺多的，不足的是简答题和名词解释没答案。
- 2、和学校发的书配套，就是这个习题集的题有点少
- 3、书是挺不错的，可惜的是没有问答题的答案，有点遗憾

# 《组织学与胚胎学习题集》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)