

<<现代组织学>>

图书基本信息

书名：<<现代组织学>>

13位ISBN编号：9787543920552

10位ISBN编号：7543920557

出版时间：2003-5

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：成令忠

页数：1132

字数：3023000

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>

## <<现代组织学>>

### 内容概要

《组织学》于1981年出版第一版，于1993年出版第二版，现为第三版，并更名为《现代组织学》，是由全国28所医学院校80余位组织学学者悉心合作编写而成的。

本书很多章节的作者都是具有学术专长的中青年学者。

本书中有约1200幅图，大多数电镜图片及全部彩图（约160幅，以插页置于全书之末）都是我国学者在教学、科研实践中积累的原创作品。

本书的章次较前二版有些变动，“细胞”分设为两章，免疫系统分为“免疫细胞学基础”、“中枢淋巴器官”和“周围淋巴器官”三章。

增设的第一章“组织学发展概况”，回顾了组织学发展近400年的概况，包括我国组织学近100年进展的历程。

此书记述了我国30余位1921年前出生的组织学和胚胎学家（已故的和健在的）事迹；还列举了从20世纪到50年代早、中期开始从事组织学胚胎学事业近50年的约100位资深教授之名，他（她）们起了重要的承前启后的作用。

## <<现代组织学>>

### 作者简介

成令忠，1931年出生于湖南，祖籍山西汾阳。

1950年3月参军，1955年毕业于沈阳中国医科大学。

1956年至1998年初，在原上海第一医学院（上海医科大学）任教，先后曾任组织胚胎学教研室助教、讲师、副教授、教授（教研室主任、博士研究生导师）及上海医科大学专家委员会委员。

<<现代组织学>>

书籍目录

1 组织学发展概况2 组织学研究方法3 细胞（一）4 细胞（续）5 上皮组织6 固有结缔组织7 脂肪组织8 软骨、骨与关节9 血液与淋巴10 骨髓与血细胞发生11 肌组织12 神经组织13 脊髓14 小脑皮质15 大脑皮质16 脑光彩膜、脑血管、脑脊液与脑屏障17 眼18 耳19 下丘脑与垂体20 甲状腺与甲状旁腺21 肾上腺22 松果体23 弥散神经内分泌系统24 免疫细胞学基础25 中枢淋巴器官26 周围淋巴器官27 循环系统28 皮肤29 口腔30 消化管31 胰腺32 肝与胆33 呼吸系统34 泌尿系统35 男性生殖系统36 女性生殖系统37 乳腺38 胎盘汉英名词索引英汉名词索引

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>