

# 解剖学



[解剖学 下载链接1](#)

著者:夏忠圣

出版者:浙江科学技术出版社

出版时间:1997-10

装帧:

isbn:9787534110023

本教材的内容按医学检验和卫生检验专业的教学目标和课时数安排,《细胞》一章按药剂专业要求编入。药剂专业使用本教材时,请依据该专业教学大纲对教学内容作适当调整。教材中使用的解剖学、组织学名词,以全国自然科学名词审定委员会公布的《人体解剖学名词》、《组织学名词·胚胎学名词》为准,度量衡单位采用国家法定的计量单位。教材中的插图全部重新绘制,两张血细胞的彩图引自成令忠主编的高等医药院校教材《组织学与胚胎学》

作者介绍:

## 目录: 绪论

- 一 解剖学的定义和学习目的
  - 二 学习解剖学的基本观点和方法
  - 三 人体的组成和分部
  - 四 解剖学常用术语
- 第一章 细胞
- 第一节 细胞的形态结构
- 一 细胞膜
  - 二 细胞质
  - 三 细胞核
- 第二节 细胞分裂
- 一 细胞分裂的类型
  - 二 细胞周期
- 第三节 细胞间质<
- · · · · (收起)

[解剖学 下载链接1](#)

## 标签

## 评论

[解剖学 下载链接1](#)

## 书评

[解剖学 下载链接1](#)