

## <<细胞流变学>>

### 图书基本信息

书名 : <<细胞流变学>>

13位ISBN编号 : 9787030084439

10位ISBN编号 : 7030084438

出版时间 : 2000-09-01

出版时间 : 科学出版社发行部

作者 : 胡金麟

页数 : 325

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<细胞流变学>>

### 内容概要

《细胞流变学》紧密结合当前生物学和生物流变学的研究热点，发挥交叉学科的研究优势及特点，从内皮细胞流变学的角度，结合作者们自己的研究成果，介绍了国内外有关剪切力诱导内皮细胞信号转导的最新研究进展。

## <<细胞流变学>>

### 书籍目录

1 流变学的基础知识  
1.1 流体的物理性质  
1.2 流动与变形的力学分析  
1.3 流体的几个典型流动  
2 血液流变学的基本概念  
2.1 流变学  
2.2 牛顿流体与非牛顿流体  
2.3 血液  
2.4 血液的流变特性  
2.5 血液的流动特性  
2.6 影响血液流动的主要因素  
3 血液流变学的临床应用  
3.1 血液黏度的改变与相关疾病  
3.2 血液流变指标异常与恶性肿瘤  
3.3 脑血管疾病与血液流变学  
3.4 慢性肾功能衰竭与血液流变学  
3.5 静-静脉体外膜肺氧合与血液流变学  
4 红细胞流变学  
4.1 红细胞生理 .....

## <<细胞流变学>>

### 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>