

<<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>