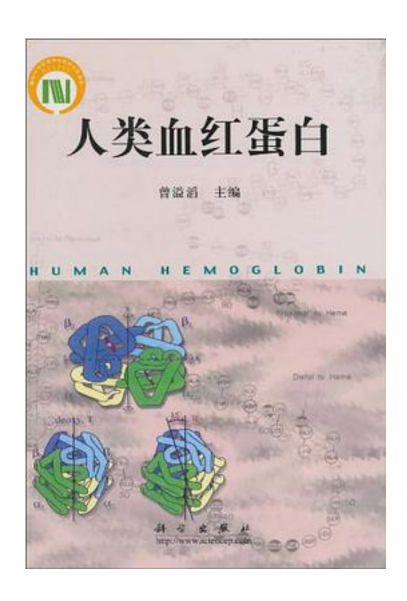
# 人类血红蛋白



### 人类血红蛋白\_下载链接1\_

著者:曾溢滔编

出版者:科学分社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787030097422

《人类血红蛋白》邀请国际上在血红蛋白研究领域做出过卓越贡献的著名学者和上海医学遗传研究所的科技人员共同撰写,由曾溢滔院士主编。《人类血红蛋白》是一部全面和系统地介绍人类血红蛋白研究领域的最新成就和发展趋势的学术前沿专著。全书共分7章。第一章和第二章分别叙述了血红蛋白分子各种肽键的化学结构、功能特性,以及由于肽链结构异常所引起的血红蛋白变种及其鉴定的技术方法,列表介绍了至今国际上已发现并鉴定过的750多种血红蛋白变种;第三章系统地介绍了血红蛋白疾病的分子基础,以及地中海贫血和地中海贫血样血红蛋白病的发病机制;第四章概括介绍了珠蛋白基因表达调控机制的最新研究进展;第五至七章着重介绍了血红蛋白疾病的诊断和治疗的发展方向。《人类血红蛋白》图文并茂,内容新颖,学术性强,具有很高的理论和实用价值,可供医学和生物学各分支领域的研究人员、临床医师及高等院校的师生参考。

11	$-\pm$	<u> </u>	\ LTI.	
1	上老	<b>=</b> /)	1 Z/1	•

目录:

人类血红蛋白 下载链接1

## 标签

keyan

### 评论

人类血红蛋白 下载链接1

书评

\_\_\_\_\_

# 人类血红蛋白\_下载链接1\_