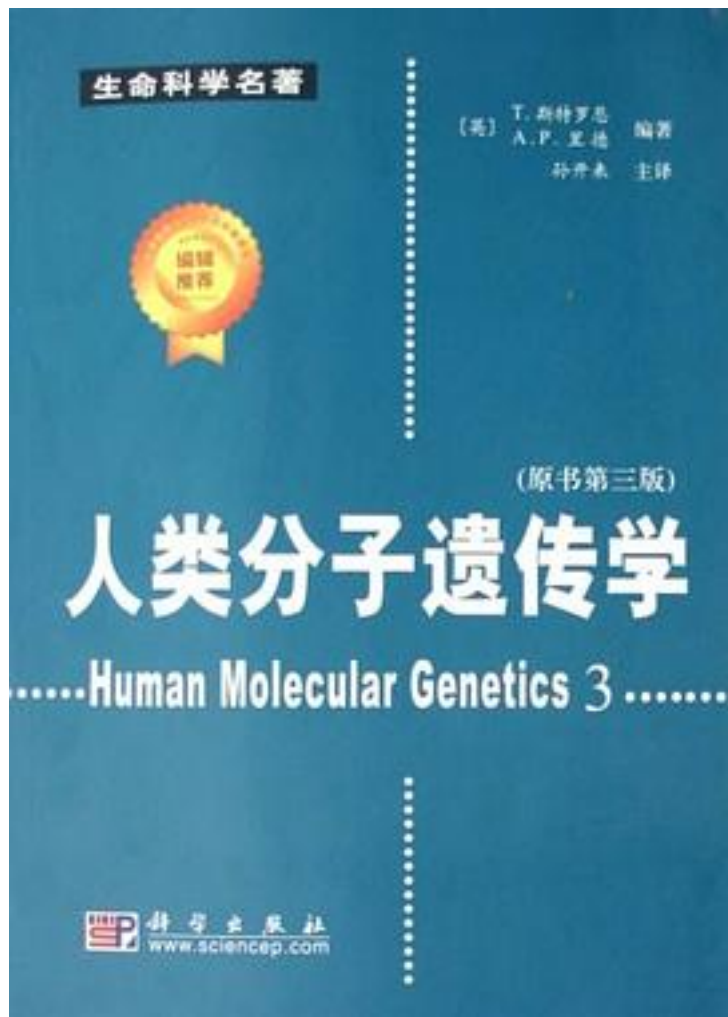


人类分子遗传学



[人类分子遗传学 下载链接1](#)

著者:斯特罗恩

出版者:科学

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787030183125

《人类分子遗传学(原书第3版)》简介：人类基因组计划于2003年发表了人类基因组序

列的“完成”版,这是人类科学史上的一个里程碑。根据人类基因组许多新的发现,英国Tom strachan和Andrew P.Read两位教授对其编著的《人类分子遗传学》第三版进行了全新的修订。

《人类分子遗传学(原书第3版)》分四部分,共21章。运用这些最新成就对DNA的结构与功能、染色体、细胞与发育、系谱分析以及基因组的组成、表达、变异和进化作了全面而深刻地阐述。对人类孟德尔疾病、复杂疾病和癌症的遗传起因及其基因定位、鉴定和诊断进行了系统地分析。还从更广泛的视野,就功能基因组学、蛋白质组学、生物信息学、动物模型和治疗学也作了详述和展望。书中附有许多设计精巧的插图和专业词汇表。

作者介绍:

目录:

[人类分子遗传学 下载链接1](#)

标签

生物

人类

遗传

经典教材

科学

教材

Gene

09

评论

嗯，还不错

N/A

[人类分子遗传学_下载链接1](#)

书评

[人类分子遗传学_下载链接1](#)