

数理科学

- 总论/文集/工具书
- 基础数学
- 计算数学/应用数学
- 概率/统计/应用统计
- 运筹学/控制论/信息论
- 古典数学/数理科学史
- 理论物理学
- 凝聚态物理学
- 光物理学/电磁学
- 经典力学
- 热学/声学
- 原子/核/高能物理

化学

- 总论/文集/工具书
- 分析化学/分析方法
- 有机化学/药物化学
- 无机化学/无机材料
- 高分子科学与材料
- 物理化学/理论化学
- 环境化学/食品化学
- 化学工程/应用化学

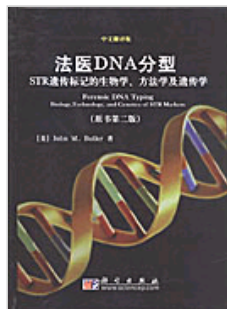
生物学

- 总论/文集/工具书
- 分子生物学/生物化学
- 生物技术/生物工程
- 普通生物学/生物保护
- 细胞生物学
- 遗传学/发育生物学
- 生理/免疫/神经科学
- 植物学/植物分类学
- 动物学/动物分类学
- 微生物学
- 生物信息学
- 生物物理/生物数学
- 生态学/生态保护
- 古生物学/古人类学
- 生物医学工程/仿生学

地球科学与环境

- 总论/文集/工具书
- 地球信息科学
- 地质学/地球物理化学
- 天文/大气/海洋学
- 自然地理/自然资源
- 人文地理/经济地理
- 环境科学/监测评价
- 环境保护/灾害防治
- 污染防治/废物利用

## 法医DNA分型——STR遗传标记的生物学、方法学及遗传学



购买

联系编辑

- [美]John M. Butler 著; 侯一平, 刘雅诚 译
- 科学出版社
- 2007年8月出版
- 定价: ¥169.00
- 语种: 中文
- 标准书号: 978-7-03-019370-4
- 装帧: 精装
- 版本: 第一版 中文翻译版 原书第二版
- 开本: 16开
- 责任编辑: 王霞, 王晖
- 字数: 715千字
- 读者对象: 本科以上文化程度
- 页数: 471
- 书类: 理论专著/应用技术
- 册/包: 4
- 编辑部: 医药卫生分社
- 附注:

内容简介 | 本书目录 | 专家评论 | 读者评论 | 我要留言

本书创新性地把法医DNA分型描述为生物学、方法学和遗传学三个部分，每一部分都包含基础知识与前沿研究，详细并深入浅出地阐述了法医DNA实验室的常用方法和最新技术进展。在第二版中，本书增加了10个全新的章节，其中的案件举例涵盖了很多国际知名事件，如大型灾难事故遇难者的DNA鉴定，包括2001年发生在美国的“9·11”事件等。

本书既是一本可供司法鉴定一线技术人员使用的专业技术手册，也可作为综合类大学、医科大学以及政法院校的法医学教材，同时可作为警官、法官、检察官和律师的参考书；对于想深入了解法医DNA分型的各学科专家及学生也会有所帮助。

其它作品 | 作者介绍

[美]John M. Butler  
《法医DNA分型专论：方法学》

会员登录

会员:   
密码:

登录 注册

忘记密码

综合查询

智能书目下载

中图法分类浏览

我想要.....

精品推荐

合作伙伴

友情链接

科学/哲学/心理学

科学发展与现状

科学思想/方法论

哲学/逻辑/心理学

科学与社会

科学与艺术

系统论/非线性科学

知识传播/学术成就

考古学与科技史

考古学

文物/历史文化

科技史/科学家传

经济学/管理学/法学

经济/金融/贸易

产业经济/区域经济

企业管理/技术管理

管理学/决策/信息

公共管理/组织管理

法律/法学

社会科学/军事科学

科普

科普知识

科学养生



图书人气排行榜

[www.sciencep.com](http://www.sciencep.com)

[注册](#) | [登录](#) | [联系我们](#) | [招聘信息](#) | [站点地图](#)

出版社地址:北京东黄城根北街16号 邮政编码:100717

联系: [webmaster@cspg.net](mailto:webmaster@cspg.net) 科学出版社 · 中国 版权所有 京ICP备 09076940号