

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

法庭科学DNA证据的解释



购买

联系编辑

- [新西兰]约翰·巴克尔敦, [新西兰]克里斯托弗·M. 特里格斯, [澳大利亚]西蒙·J. 沃尔什 著; 唐晖, 焦章平等译
- 科学出版社 2010年8月出版
- 定价: ¥128.00 语种: 中文
- 标准书号: 978-7-03-028366-5 装帧: 精装
- 版本: 第一版 开本: 16开
- 责任编辑: 李敏, 林剑 字数: 637千字
- 读者对象: 本科以上文化程度 页数: 430
- 书类: 理论专著/研究生教育 册/包:
- 编辑部: 科学交叉学科分社
- 附注:

内容简介 本书目录 专家评论 读者评论 我要留言

本书系统阐述了DNA证据的生物学、群体遗传学、统计学等基础理论;对目前DNA证据涉及的个体识别、亲子鉴定、疑难检材检验、数据库比对等问题进行了分别讨论。每个章节都附有案例说明、计算公式及公式推导过程。

本书内容丰富、结构合理,既可以作为法官、检察官、律师、公安工作者了解DNA证据相关知识的平台,也可以作为广大DNA工作者进一步深入研究法庭科学DNA证据相关问题的重要参考。

其它作品 作者介绍

请浏览作者介绍。

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

[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 科学出版社 · 中国 版权所有 京ICP备 09076940号