

- 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

漫游法医世界



购买

联系编辑

- 王雪梅 著
- 科学出版社
- 2007年3月出版
- 定价: ¥39.00
- 语种: 中文
- 标准书号: 978-7-03-018355-2
- 装帧: 平装
- 版本: 第一版
- 开本: B5
- 责任编辑: 李敏
- 字数: 516千字
- 读者对象: 高中或中职以上文化程度
- 页数: 432
- 书类: 普及读物
- 册/包: 4
- 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

人的生命一旦结束，便永远失去了主动向外界传递信息的语言功能及其他所有的表达功能，这就意味着死去的人绝不可能向活着的人表述自己的死亡经历。法律的诞生，使这个“绝不可能”成为“可能”。自从人类颁布了成文刑法，法医学这门让死人“开口说话”的医学科学便应运而生，法医便成为世间唯一能够向法庭传递死者死亡信息的转述者。

如果您是一名渴望了解法医学知识的读者，那么，请您欣赏这部由法医学专家撰写的科普著作。在这部作品中，作者用丰富、生动、有趣、厚重的文字带您走近法医学这片科学探案的圣地，让您在最短的时间内了解法医学从古至今的成长经历，让您在神奇的法医世界里做一次有趣的漫游。

这是一部集古今中外法医探案之大成的科普读物。适合于每一位热爱科学、热爱真理的读者，尤其适合青少年读者阅读参考。

其它作品 | 作者介绍

王雪梅
《法医探案》
《死亡档案》

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