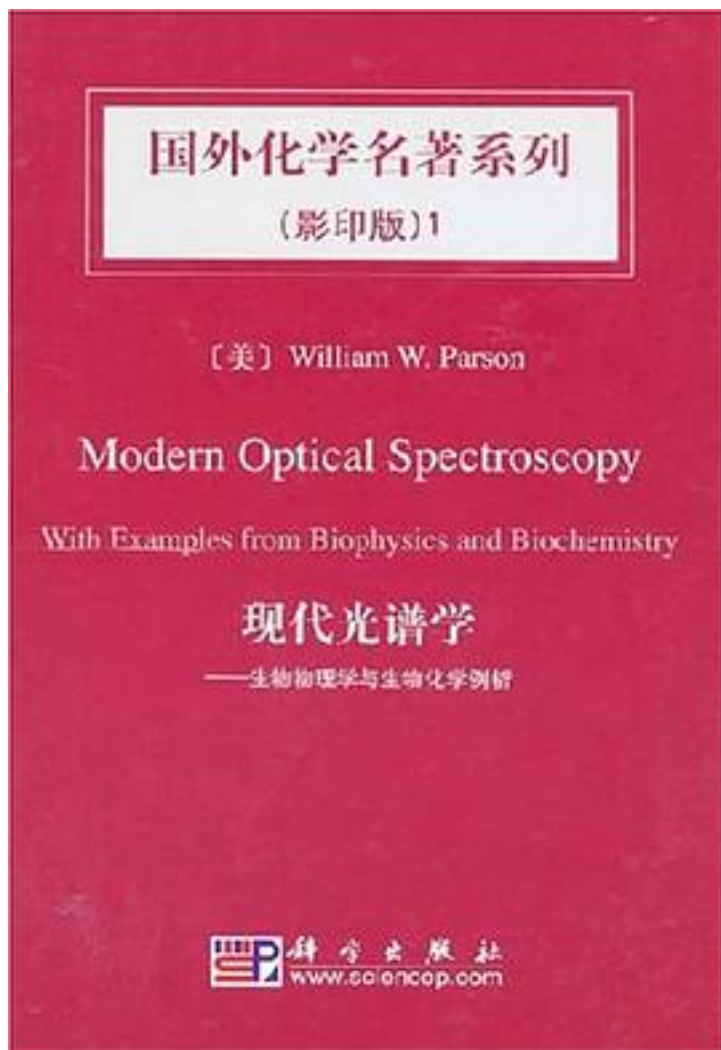


# 现代光谱学



[现代光谱学\\_下载链接1](#)

著者:帕森

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787030211873

《现代光谱学:生物物理学与生物化学例析》详细论述了光学光谱理论，并介绍如何将  
这些理论运用于现代分子和细胞生物物理和生物化学。内容包括电子和振动吸收，荧光  
共振能量转移，激子相互作用，圆二色性，相干和失相，超快泵探针和光子回波光谱，  
单分子和荧光相关光谱，拉曼散射，以及多重吸收。

《现代光谱学:生物物理学与生物化学例析》论述基于时间相关的量子力学，为此领域  
专业人士提供了足够全面和详细的资料，并列举了数量众多的理论表达式或演示实验等  
。

作者介绍:

目录:

[现代光谱学\\_下载链接1](#)

## 标签

化学

生物

物理

英语

光谱学

## 评论

复习开心.现在冷静了,还是别光谱学了~方法学当然有意思,是完备的理论系统就都有理  
想的光辉:-) 可是,更有意思的是不是还在上头.

---

[现代光谱学\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[现代光谱学\\_下载链接1](#)