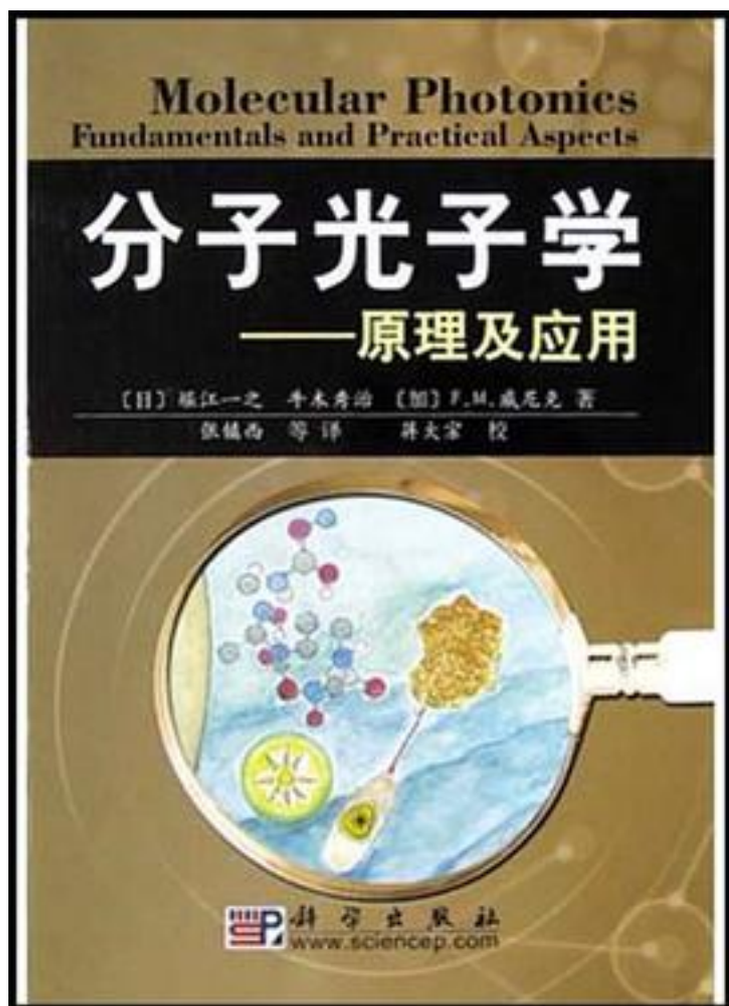


分子光子学



[分子光子学 下载链接1](#)

著者:堀江一之

出版者:科学出版社

出版时间:2004-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030127242

《分子光子学》从基础光学知识入手，从分子的角度介绍了分子光子学的基本理论、光

化学反应特性、光物理过程，以及电场、磁场、声学场和光辐射作用下的材料诱导变性。

作者介绍:

目录: 中译本序

译者序

前言

绪论 分子光子学的概念

.1光是一种电磁波

.2光学和光化学效应的研究：历史回顾

.3与“光”和“视觉”相关领域的认识

1 分子光子学原理

1.1光学原理

1.2分子场论

1.3辐射场论

1.4辐射场和分子场的相互作用

参考文献

2 光化学反应

2.

. ([收起](#))

[分子光子学_下载链接1](#)

标签

评论

[分子光子学_下载链接1](#)

书评

[分子光子学_下载链接1](#)