

# 生物有机光化学



[生物有机光化学\\_下载链接1](#)

著者:王乃兴

出版者:科学出版社

出版时间:2008-5

装帧:精装

isbn:9787030213402

《生物有机光化学》深入系统地论述了有机光化学与相关生物化学和生命科学的学科交叉方面的科学问题。系统地阐述了光合作用的最新进展，从辅酶NAD(P)H烟酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸及其脱氢酶分子层面上探讨了光合作用中的重要基础科学问题，论述了视觉光化学的最新进展，对视杆细胞和视锥细胞以及视紫红质分子等方面的重要研究进展做了充分论述。《生物有机光化学》对光敏化、光医学、紫外光的效应和臭氧光化学、生物发光与生命光化学等重要科学问题做了详尽的论述；对花朵的光化学现象、微生物与光化学、游离基与光化学等新问题的论述能够引起读者的广泛兴趣。

作者介绍:

目录:

[生物有机光化学\\_下载链接1](#)

标签

有机化学

化学

评论

---

[生物有机光化学 下载链接1](#)

书评

---

[生物有机光化学 下载链接1](#)