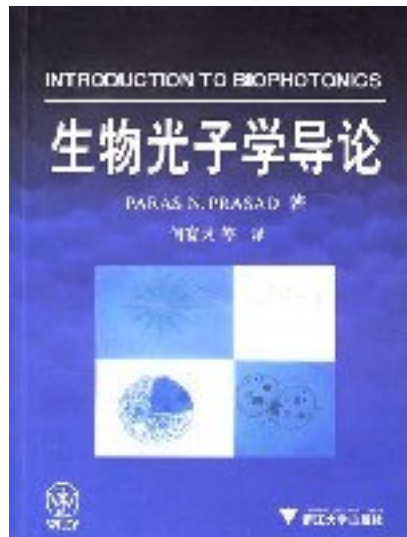


# 生物光子学导论



[生物光子学导论 下载链接1](#)

著者:普拉赛德

出版者:第1版 (2006年10月1日)

出版时间:2006-10

装帧:平装

isbn:9787308049740

本书是目前唯一一本系统介绍生物光子学理论、技术以及实验的著作。它权威地定义了“生物光子学”这个全新的研究领域，并详细介绍了该领域的研究方向和应用前景。本书的内容涉及了大量的生物、光学、化学、医学、电子的知识，分别介绍了光学生物传感器，光学生物成像，光学动力治疗，基因组学工程，蛋白质工程，光镊技术等当今世界上最热门的生物光子技术。既对生物光子学的内容起了普及和介绍作用，又对整个生物光子学的发展进行了总结和展望。本书内容以科普介绍为主，不仅可以作为广大生物光子学研究人中的入门丛书，也可以作为本科生、研究生教学的教材。它能够让众多本科生、研究生、工程师、研发人员在最短的时间内了解当今世界上最先进、最热门的生物光子学技术。

作者介绍:

目录:

[生物光子学导论 下载链接1](#)

标签

生物医学光子学

生物光子学

道.理

生物

材料学

机器

器.用

评论

宽广，泛阅

---

[生物光子学导论 下载链接1](#)

书评

[生物光子学导论\\_下载链接1](#)