## 量子点生物荧光探针的制备及应用



作者: 陈启凡著

出版社: 沈阳: 东北大学出版社

出版日期: 2007.06

总页数: 160

介绍:本书介绍了纳米量子点的基本性质、合成方法、表征及其在生命科学领域中的应用。提出采用微波辅助加热合成高质量的巯基丙酸包被的CdTe量子点的方法,可以极大地减少反应时间,提高合成速率,并将合成的量子点作为生物探针,实现对牛血清白蛋白,胰凝乳蛋白酶的链接以及通……

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11913924.html) 查找全本阅读方式

量子点生物荧光探针的制备及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 1913924.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11913924.html

书名:量子点生物荧光探针的制备及应用