

微流控芯片技术及其在单细胞分析中的应用 单细胞力学电学特性检测与微流控

作者：王棵编著

出版社：北京：北京邮电大学出版社

出版日期：2022.06

总页数：104

介绍：本书首先介绍了常规的单细胞力学与电学特性检测方法；微流控技术给单细胞检测提供了

说明：登录教客网(<https://www.jiaokey.com/book/detail/15123801.html>)查找全本阅读方式

微流控芯片技术及其在单细胞分析中的应用 单细胞力学电学特性检测与微流控技术评论地址

教客网提供千万本图书阅读地址。