

● 电子杂志  
● 高影响力论文  
● 友情链接  
访问总次数

今日访问

当前在线

张立勇, 张学工, 李衍达. 生物芯片技术.  
世界华人消化杂志 2004年 4月;12(4):955-958

生物芯片技术

张立勇, 张学工, 李衍达.

100084, 北京市海淀区清华园, 清华大学自动化系生物信息学教育部重点实验室. daulyd@tsinghua. edu. cn

生物芯片技术是近年发展起来的极具时代特征的新型检测分析技术. 他的出现实现了对生物样品高效、快速和高通量的微量检测, 使全面、综合分析某些生命现象成为可能, 从而为生命科学、医学、化学、新药开发、食品与环境监督等众多领域提供了强有力的技术支持.

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www. wjgnet. com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司