

《环境科学与生物芯片》

图书基本信息

书名：《环境科学与生物芯片》

13位ISBN编号：9787030159748

10位ISBN编号：7030159748

出版时间：2005-9

出版社：科学出版社

作者：高志贤

页数：159

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《环境科学与生物芯片》

内容概要

《环境科学与生物芯片》论述了生物芯片技术及其在环境科学中的应用。首先介绍环境污染与环境分析，然后依次介绍生物芯片、环境毒理学与毒理芯片、环境化学污染与免疫芯片、环境生物污染与基因芯片、环境蛋白质组学与生物质谱芯片、环境基因组学与基因芯片、生物传感器技术与环境科学。

《环境科学与生物芯片》

书籍目录

第1章 环境污染与环境分析第2章 生物芯片第3章 环境毒理学与毒理芯片第4章 环境化学污染与免疫芯片第5章 环境生物污染与基因芯片第6章 环境蛋白质组学与生物质谱芯片第7章 环境基因组学与基因芯片第8章 生物传感器技术与环境科学附录1 环境科学相关机构网址附录2 生物芯片相关网址

《环境科学与生物芯片》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com