

<<生物学监测>>

图书基本信息

书名：<<生物学监测>>

13位ISBN编号：9787801356642

10位ISBN编号：7801356640

出版时间：1999-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：绪方正名 等著

页数：192

字数：145000

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：<http://www.tushu007.com>

<<生物学监测>>

内容概要

该书总结了从事生物学监测研究工作40年经验及与中国同行学者合作研究和学术交流的体验，分为理论与实践两部分来论述。

理论部分主要阐述了对于接触有害化学物质工作进行生物学监测的必要性，在职业健康诊断中的作用，评价测定结果的方法和注意事项。

<<生物学监测>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 生物学监测概要 第二章 生物学监测的必要性与应用 第三章 生物学监测的历史
第四章 有害化学物质的机体内动态、机体影响与生物学业监测 第五章 环境监测、生物学监测与健康
监护的分类 第六章 生物学监测评价及其对象 第七章 生物学监测的优缺点及误差的主要原因 第八章
卫生管理中生物学监测和健康监护 第九章 铅及有机溶剂的健康诊断 第十章 有机溶剂的机体内动态（
吸收、代谢、排泄） 第十一章 有关生物学监测的机体试样 第十二章 参考指标值及其单位 第十三章
有机溶剂的代谢途径与排泄量比 第十四章 空气中有机溶剂浓度和尿中代谢产物浓度 第十五章 尿中代
谢产物的采样时间、保存、尿样浓淡的校正 第十六章 饮酒、清饮饮料、食品对尿中代谢产物的影响
第十七章 混合溶剂暴露时尿中代谢产物 第十八章 有机溶剂机体内动态模型 第十九章 铅在机体内动
态变化及早期影响 第二十章 精度管理第二篇 测定方法 第一章 有机溶剂健康诊断的尿中代谢产物的
测定方法 第二章 接触铅作业者的生物材料测定法第三篇 资料 第一章 日本国有关法规 第二章 生物学
暴露指标 第三章 有关著作和论文附录 美国政府工业卫生家协会（ACGIH）化学物质的BEI
（1997-1998）

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:<http://www.tushu007.com>