

<<土壤环境与固体废物-环境监测方>>

图书基本信息

书名：<<土壤环境与固体废物-环境监测方法标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506644129

10位ISBN编号：7506644126

出版时间：2007-4

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第二编辑室

页数：960

字数：1775000

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>

## <<土壤环境与固体废物-环境监测方>>

### 内容概要

随着我国各种基础建设的不断开展，国民经济迅速发展，但伴随而来的环境污染问题日趋严重，它严重威胁着人们的健康和生存，并已引起社会各界的普遍关注。

为满足广大环境保护工作者及有关人员对环境保护标准的需求，我们编辑了《环境监测方法标准汇编》系列。

该系列汇编共5册，包括：《环境监测方法标准汇编 土壤环境与固体废物》、《环境监测方法标准汇编 分水环境》、《环境监测方法标准汇编 空气环境》、《环境监测方法标准汇编 噪声与振动》、《环境监测方法标准汇编 放射性与电磁辐射》。

本册《环境监测方法标准汇编 土壤环境与固体废物》汇集了截止2006年11月底前批准发布的有关土壤环境与固体废物方面的国家标准63项和行业标准77项。

在土壤环境方面，主要涉及土壤中各种微量元素的测定方面的标准；在固体废物方面，主要涉及各种固体废物的测定与控制方面的标准。

## &lt;&lt;土壤环境与固体废物-环境监测方&gt;&gt;

## 书籍目录

土壤环境 GB/T 6274-1997 肥料和土壤调理剂 术语 GB/T 11219.1-1989 土壤中钪的测定 萃取色层法  
 GB/T 11219.2-989 土壤中钪的测定 离子交换法 GB/T 11220.1-1989 土壤中铀的测定 C-5209萃淋树脂分离2-(5-溴-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基苯酚分光光度法 GB/T 11743-1989 土壤中放射性核素的 $\gamma$ 能谱分析方法 GB/T 14550-2003 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14552-2003 水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB 15618-1995 土壤环境质量标准 GB/T 17134-1997 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 17135-1997 土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法 GB/T 17136-1997 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 17137-1997 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997 土壤质量 镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997 土壤质量 铅、镉的测定 K-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17296-2000 中国土壤分类与代码 GB/T 17949.1-2000 接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量 GB/T 18834-2002 土壤质量 词汇  
 CJ/T 3073-1998 土壤固化剂 DZ/T 0145-1994 土壤地球化学测量规范 HJ 53-2000 拟开放场址土壤中剩余放射性可接受水平规定(暂行) HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范 LY/T 1210-1999 森林土壤样品的采集与制备 LY/T 1211-1999 森林植物(包括森林枯枝落叶层)样品的采集与制备 LY/T 1212-1999 森林土壤水和天然水样品的采集与保存 LY/T 1213-1999 森林土壤含水量的测定 LY/T 1214-1999 森林土壤土水势的测定 LY/T 1215-1999 森林土壤水分一物理性质的测定 LY/T 1216-1999 森林土壤最大吸湿量的测定 LY/T 1217-1999 森林土壤稳定凋萎含水量的测定 LY/T 1218-1999 森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1219-1999 森林土壤温度的测定 LY/T 1220-1999 森林土壤呼吸强度的测定 LY/T 1221-1999 森林土壤空气中二氧化碳含量的测定 LY/T 1222-1999 森林土壤溶液中氧含量的测定 LY/T 1223-1999 森林土壤坚实度的测定 LY/T 1224-999 森林土壤土粒密度的测定 LY/T 1225-1999 森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定 LY/T 1226-1999 森林土壤微团聚体组成的测定 LY/T 1227-1999 森林土壤大团聚体组成的测定 LY/T 1228-1999 森林土壤全氮的测定 LY/T 1229-1999 森林土壤水解性氮的测定 LY/T 1230-1999 森林土壤硝态氮的测定 LY/T 1231-1999 森林土壤铵态氮的测定 LY/T 1232-1999 森林土壤全磷的测定 LY/T 1233-1999 森林土壤有效磷的测定 LY/T 1234-1999 森林土壤全钾的测定 LY/T 1235-1999 森林土壤缓效钾的测定 LY/T 1236-1999 森林土壤速效钾的测定 LY/T 1237-1999 森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 LY/T 1238-1999 森林土壤腐殖质组成的测定 LY/T 1239-1999 森林土壤pH值的测定 LY/T 1240-1999 森林土壤交换性酸度的测定 LY/T 1241-999 森林土壤水解性总酸度的测定 LY/T 1242-1999 森林土壤石灰施用量的测定 LY/T 1243-1999 森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1244-1999 森林土壤交换性盐基总量的测定 LY/T 1245-999 森林土壤交换性钙和镁的测定 LY/T 1246-1999 森林土壤交换性钾和钠的测定 LY/T 1247-1999 森林土壤盐基饱和度的计算 LY/T 1248-1999 碱化土壤交换性钠的测定 LY/T 1249-1999 土壤碱化度的计算 LY/T 1250-1999 森林土壤碳酸钙的测定 LY/T 1251-1999 森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1252-1999 森林土壤粘粒(

编辑推荐

《环境监测方法标准汇编:土壤环境与固体废物》由中国标准出版社出版。

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>