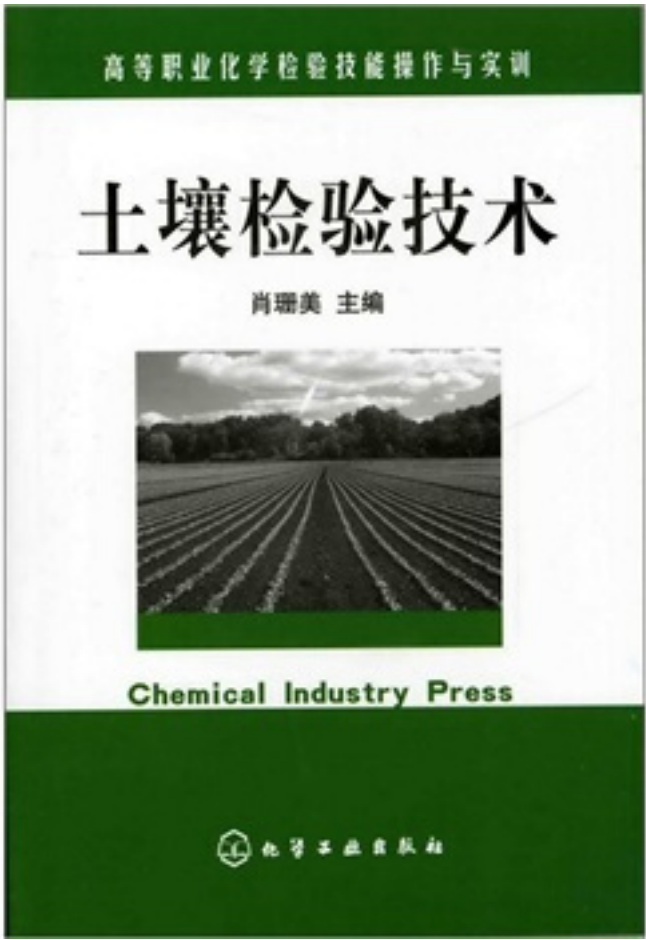


# 土壤检验技术



[土壤检验技术\\_下载链接1](#)

著者:肖珊美 编

[土壤检验技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

还没有看完，感觉还不错

-----  
化学分析很好，解释很精辟。。。

-----  
还不错吧~还不错啊~~~

-----  
好书。推荐。

-----  
内容还可以，基本上关于土壤检验的方法都有了，其实相关书籍内容都差不多，就看着便宜了。

-----  
检测技术全面，适合专业人士

-----  
书不错！

-----  
hahhhahhahahhahahhahahhahahhahah

-----  
土壤是人类赖以生存和发展的物质基础，土壤质量在维护可持续土壤生产力和土壤-植物-动物-人类食物链安全健康中具有重要作用。近十多年来，人们对土壤质量在可持续农业生产和生态环境保护中的作用及其与人类和动植物健康之间的关系愈来愈重视，特别是在生产实践中，人们开始认识到土壤质量是土壤动态变化的综合表征，既能反映土壤管理的变化，也能反映土壤退化的进程。

编写本书的目的是为给从事土壤检测及分析检验专业的在校师生提供一本实用的土壤检测实际操作技术指导书。该书重点介绍了土壤检验的基本知识、检验原理和检验方法，并且配有习题，便于学生和在职人员复习参考。编写的原则如下：

（1）方法原理和分析技术比较成熟，结果稳定可靠，能满足生产和科研实际工作所要求的准确度和精密度；

（2）操作简便，技术和仪器设备条件适合于不同层次的化验室，有广泛的适应能力，便于普及推广；（3）有关名词、术语、计量单位均采用国家标准和行业标准；

（4）体现职业教育特点，将基本知识、专业知识和操作技能有机结合，满足高职学生零距离上岗要求。

本书由肖珊美主编，刁银军副主编。第一章、第八章由肖珊美编写，第二章、第三章、第九章由刁银军编写，第四章、第五章由罗小会编写，第六章、第七章由温正如编写，

全书由肖珊美、刁银军统稿。  
本书在编写过程中得到了化学工业出版社的大力支持。金华市土壤肥料工作站金健生高级农艺师为本书提供了大量的参考资料并提出了很好的建议，编者在此表示衷心的感谢。由于编者水平所限，书中疏漏之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

-----  
[土壤检验技术\\_下载链接1](#)

书评

[土壤检验技术\\_下载链接1](#)