

# 《土壤学》

## 图书基本信息

书名：《土壤学》

13位ISBN编号：9787109062573

10位ISBN编号：7109062570

出版时间：2000

出版社：中国农业出版社

作者：黄昌勇

页数：311

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](http://www.tushu000.com)

# 《土壤学》

## 内容概要

《土壤学》由3篇构成。第一篇阐述土壤矿物质、有机质、土壤生物和土壤水及空气的物质组成和性质；第二篇叙述土壤的环境过程，包括土壤形成发育过程、土壤胶体化学和表面化学过程、土壤养分循环与平衡、土壤酸碱反应和氧化还原过程等；第三篇介绍土壤耕作和管理、土壤污染与防治和土壤退化与土壤质量等土壤管理和保护的理论与技术。

# 《土壤学》

## 精彩短评

- 1、看了这本土壤学，我才知道几年前在TAFE读的土壤学是多么的浅显。不过此书不推荐为科普读物，其中不少内容若是没有过硬的数学、化学和物理基础，就跟天书似的。（|我杯具的化学呀）
- 2、姚博士点名要求读的书，我很郁闷~~ 很难想象我现在究竟学的是啥~~ 要我看的是黄昌勇，中国农业出版社的版本。放在寝室书架子上面基本没动~~~~~(>\_<)~~~~
- 3、经典啊
- 4、农学教材，结合了化学、环境、地质、生态、物理、生物等多方面的学科知识对土壤系统进行了全方位的解剖和分析。先从土壤的组成和性质入手详细说明了土壤的化学和物理组成及相关理化性质以及其间的生物形态。接着，从环境和地质等角度描述了土壤的形成和发育以及表现出的胶体化学和表面反应以及酸碱性和氧化还原反应所形成的养分循环的环境过程。最后，从人类对土壤的分类和耕作等活动出发介绍了土壤的管理及污染的防治以及土壤退化和质量评价的方法描述了土壤的管理和保护。全书涉及的角度非常丰富，从各种学科的角度对土壤以系统论的观点进行了全面的分析和介绍，案例丰富详实，各种实用性的检测和评价方法十分详细，较易实际操作和理解。
- 5、也太难
- 6、kao，都他麻麻写的是神马啊。。。

## 章节试读

### 1、《土壤学》的笔记-第5页

全球氮磷营养储备和分布表说：全球所有生物含的磷一共只有2000吨。感觉好少哦。

# 《土壤学》

## 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](http://www.tushu000.com)