

<<土壤学>>

图书基本信息

书名：<<土壤学>>

13位ISBN编号：9787109105935

10位ISBN编号：7109105938

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：吕贻忠、李保国

页数：382

字数：443000

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>

## <<土壤学>>

### 内容概要

本书是全国高等农业院校教材，全国高等农业院校教学指导委员会审定，北京市高等教育精品教材立项项目。

本教材为植物生产类专业本科生和大专生编写。

针对当前国内土壤学教材普遍存在的问题，进行了研究讨论，对原有的土壤学教材的知识体系进行了重新组合，制定了新的教材编写提纲。

编写教师来自国内多所农业高校及综合性大学，他们在长期的教学、科研以及生产实践中，积累了较丰富的经验，从各个方面不同程度地丰富了土壤学的内容。

书籍目录

前言1 绪论 1.1 土壤和土壤圈的概念 1.2 土壤的重要性与功能 1.3 土壤科学发展的历史及其研究内容2 土壤物理性质与过程 2.1 土壤质地与结构 2.2 土壤水 2.3 土壤气体 2.4 土壤热量 2.5 土壤力学及其他性质 2.6 土壤颜色与电磁特性3 土壤化学性质和过程 3.1 土壤胶体和表面化学特性 3.2 土壤酸碱性 3.3 土壤氧化还原反应 3.4 土壤缓冲性4 土壤生物化学过程与养分循环 4.1 土壤生物 4.2 土壤有机质的组成与转化 4.3 土壤氮素的形态与转化 4.4 土壤磷和硫的形态与转化 4.5 土壤钾的形态与转化 4.6 土壤中的钙、镁和微量元素循环5 土壤形成和发育 5.1 土壤母质的来源与类型 5.2 土壤形成因素 5.3 土壤形成过程 5.4 土壤发育和土壤剖面6 土壤分类7 土壤调查制图与土壤信息系统8 土壤管理与肥力调控9 土壤质量与退化 10 土壤资源利用与管理

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>