

<<土壤学>>

图书基本信息

书名：<<土壤学>>

13位ISBN编号：9787109097995

10位ISBN编号：7109097994

出版时间：2006-2

出版时间：中国农业出版社

作者：黄巧云

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

本教材是全国高等农业院校“十五”规划教材。

内容主要包括绪论、地学基础、土壤固相组成、土壤生物、土壤物理性质、土壤化学性质、土壤养分、土壤资源与利用、我国的主要土壤等。

本书适合作为农学、林学、园艺、土地规划、生态学、环境科学等专业的土壤学课程教材。

## <<土壤学>>

### 书籍目录

前言

绪论

第一节 什么是土壤

一、土壤的概念

二、土壤的物质组成

三、土壤的性质

四、土壤剖面

第二节 土壤在农业和环境中的地位与作用

一、土壤是农业的基本生产资料

二、土壤是地球表层系统的重要组成部分

三、土壤是珍贵的自然资源

第三节 土壤学的发展及研究内容

一、土壤科学的发展

二、土壤学的研究内容

三、土壤学的研究方法

四、土壤学与其他学科的关系

思考题

主要参考文献

第一章 地学基础

第一节 矿物

一、物理性质

二、常见种类

第二节 岩石

一、岩浆岩

二、沉积岩

.....

第二章 土壤固相组成

第三章 土壤生物

第四章 土壤物质性质

第五章 土壤化学性质

第六章 土壤养分

第七章 土壤资源与利用

第八章 我国的主要土壤

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>