

<<淀积理论与黄土高原环境演变>>

图书基本信息

书名：<<淀积理论与黄土高原环境演变>>

13位ISBN编号：9787030110640

10位ISBN编号：7030110641

出版时间：2003-03-01

出版时间：科学出版社

作者：赵景波

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>

<<淀积理论与黄土高原环境演变>>

内容概要

本书作者根据黄土地层化学成分迁移与淀积类型的研究，建立了黄土化学成分淀积理论，并以这一理论为指导，结合化学分析、孢粉分析、颗粒分析、电镜鉴定、x射线衍射等方法，研究了黄土高原黄土发育以来的环境变化。

全书重点研究了70万年来土壤与气候演变和晚更新世及全新世植被变化，确定了黄土中发育的风化壳和亚热带黄棕壤，揭示了黄土的本质和黄土形成的模式，探讨了黄土高原发生的大转折和古气候对沙尘暴活动、土壤资源发育和

<<淀积理论与黄土高原环境演变>>

书籍目录

- 第一章黄土地层与土壤资源发育概况
 - 第一节世界上最发育的优良土壤资源
 - 第二节黄土高原东南部的黄土地层
 - 第三节黄土高原中部的黄土地层
 - 第四节黄土高原西北部的黄土地层
- 第二章黄土地层化学成分淀积理论
 - 第一节黄土地层化学成分淀积的机理
 - 第二节古土壤化学成分的淀积类型
 - 第三节淀积成分的存在形式、含量与环境
 - 第四节CaCO₃淀积深度与降水量之间的函数关系
 - 第五节化学成分淀积深度的影响因素

<<淀积理论与黄土高原环境演变>>

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>