

<<地理区划与规划词典>>

图书基本信息

书名：<<地理区划与规划词典>>

13位ISBN编号：9787508493992

10位ISBN编号：7508493990

出版时间：2012-1

出版时间：水利水电出版社

作者：郑度 编

页数：440

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>

## <<地理区划与规划词典>>

### 内容概要

地理区划与规划是地理学最为重要的基本概念，也是地理学认识地理规律和按地理规律进行生产布局的基本方法论。

作为我国第一部以地理区划与规划为主题的词典，本词典将区划与规划有机地结合在一起，并从自然与人文、社会、经济各个方面，对相关词条按照学科和应用的特点系统编排，准确释义。

本词典可供政府规划与管理人员、专业研究与规划人员等参考，也可供大专院校师生教学和学习参阅。

<<地理区划与规划词典>>

书籍目录

前言  
凡例  
词条目录  
正文  
参考文献  
词条汉字索引  
词条英文索引

章节摘录

版权页：成土过程主要包含着土体内矿物的形成和破坏（如黏化过程、富铁铝过程、灰化过程、漂洗过程和潜质过程）；有机质的积聚和分解（如始成过程、有机质累积过程）；元素的交换和迁移以及土体结构的形成和破坏（如钙化过程、盐化过程、碱化过程和淋溶过程）。

1) 始成过程。

生物开始在裸露岩面或风化的崩解物上着生，并进行生物累积。是土壤发育的开始。

2) 淋溶过程。

可溶性盐类和其他弱移动物质（包括黏土矿物和有机化合物）由土体内淋失或从上部土层淋洗到下部土层。

3) 黏化过程。

一定深度土层在特定的生物、气候条件下，原生矿物分解变质形成次生矿物在原地聚积（残积黏化），或表层黏粒向下移动淀积，形成黏粒累积的黏化层（淀积黏化）。

4) 灰化过程。

在强酸性淋溶作用下，土壤中的矿物遭受破坏，铁、铝和有机质发生化学迁移形成淀积层，二氧化硅在表层残留，形成灰白色的淋溶层（称灰化层）和铁、铝氧化物与有机质的淀积层。

5) 富铁铝过程。

在矿物遭受强烈分解的情况下，硅、铁、铝发生分离，盐基离子和硅酸移动并大量淋失，铁铝物质残留或聚集，使土体呈鲜红色。甚至形成结核或铁盘层。

6) 钙化过程。

在弱淋溶条件下，易溶性盐大部分被淋失，硅、铁、铝氧化物基本未动，钙、镁等盐类就地累积或沿剖面向下移动并发生淀积，生成石灰层或石膏层。

<<地理区划与规划词典>>

编辑推荐

《地理区划与规划词典》是由中国水利水电出版出版的。

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>