<<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

<<地理区划与规划词典>>

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牛矿物在原地聚积(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F,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。

<<地理区划与规划词典>>

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