<<喀喇昆仑山-昆仑山地区土壤>>

图书基本信息

书名:<<喀喇昆仑山-昆仑山地区土壤>>

13位ISBN编号: 9787801350466

10位ISBN编号: 7801350464

出版时间:2000-7

出版时间:中国环境科学出版社

作者:中国科学院青藏高原综合科学考察队 编

页数:181

字数:290000

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

<<喀喇昆仑山-昆仑山地区土壤>>

内容概要

本书是1987-1992年喀喇昆仑山-昆仑山地区综合科学考察项目的研究成果之一。

它以青藏高原西北部喀喇昆仑山和昆仑山和昆仑山地区为研究对象,综述了该区,特别是高原区土壤形成的自然环境条件,首次发现在海拔400-5000m以上高原面上有碱土、龟裂土、火山渣土、石膏寒漠土、碱化草原上,腐泥沼泽土等土壤发育和分布,侧重叙述了该区19个土类的发生、分布与特性,以及土壤分区,讨论了高原环境的演变趋势和保护对策。

本收可供土壤、地学、生物学和资源、环境科学领域的科研工作者、高等院校有关师生以及地方有 关生产部门的工作人员参考。

<<喀喇昆仑山-昆仑山地区土壤>>

书籍目录

第一章 土壤形成条件第二章 土壤形成特点第三章 土壤分类第四章 土壤分布第五章 寒冻土第六章 寒漠土第七章 高山草甸土第八章 高山草原土第九章 灰褐土第十章 山地栗钙土第十一章 山地棕钙土第十二章 山地棕漠土第十三章 盐土第十四章 碱土第十五章 草甸土第十六章 沼泽土第十七章 风沙土第十八章 龟裂土第十九章 冲积土第二十章 火山渣土第二十一章 粗骨土第二十二章 石质土第二十三章 潮土第二十四章 土壤分区第二十五章 高原环境保护参考文献图版和图版说明

<<喀喇昆仑山-昆仑山地区土壤>>

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