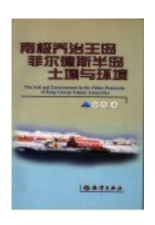
南极乔治王岛菲尔德斯半岛土壤与环境



作者: 赵烨著

出版社:北京:海洋出版社

出版日期: 1999.03

总页数: 200

介绍:本书共分7章和英文摘要。在概括国际学术界对南极大陆无冰区(即南极寒冷干早荒漠区)环境及其土壤研究成果的基础上,系统地论述了南极菲尔德斯半岛(即亚南极冷湿气候区)成土环境、土壤发生、土壤诊断特性及其土壤地理发生学分类;探讨了土壤发育与晚全新世环境演变的相关性;分析了在南极洲滨海无冰区环境演变研究中运用14C测年法的前提条件和运用210pb测年法的可行性,首次运用南极陆生苔藓泥炭层、海滩沉积剖面恢复了晚全新世菲尔德斯半岛环境演变过程;在综合回顾了国际南极生物与环境保护工作的同时,分析了人类活动对南极菲尔德斯半岛环境的影响,提出了进行南极环境监测、有效保护南极生物及其环境的主要方法和措施。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11426748.html) 查找全本阅读方式

南极乔治王岛菲尔德斯半岛土壤与环境 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11426748.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11426748.html

书名: 南极乔治王岛菲尔德斯半岛土壤与环境