

<<沙漠学>>

图书基本信息

书名：<<沙漠学>>

13位ISBN编号：9787503815546

10位ISBN编号：750381554X

出版时间：1996-10

出版时间：中国林业出版社

作者：张广军

页数：164

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>

<<沙漠学>>

内容概要

沙漠学并非一门古老的学科，但却是地学中最活跃的分支之一，同时也是许多其它学科，诸如农学、林学、水土保持及环境科学等研究人员共同感兴趣的学科。特别是本世纪70年代以来，沙区环境及资源开发利用问题引起了世界范围的关注，因之使沙漠学也有了一个长足的发展。

尽管沙漠研究在近些年来有了较大的发展，广大科学工作者和沙区人民在沙漠研究及治理实践中，积累了丰富的资料和经验，并利用杂志、报刊、书籍甚至电影艺术等多种形式总结了沙漠研究的理论和经验，但在高等教育中，目前尚没有一本完整系统的《沙漠学》教科书。

书籍目录

前言绪论第一章 干燥气候与荒漠 第一节 干燥气候 第二节 荒漠第二章 沙漠 第一节 沙漠及其分布 第二节 沙漠的形成 第三节 沙漠类型划分第三章 人类文化历史时期的沙漠变迁 第一节 人类文化历史时期沙漠变迁的一般过程 第二节 荒漠化及沙质荒漠化 第三节 沙质荒漠化的成因 第四节 荒漠化的等级划分 第五节 荒漠化的防治 第六节 我国北方地区的沙漠化第四章 沙漠地区的气候特征 第一节 降水及蒸发特征 第二节 日照及冷热变化特征 第三节 风沙特征 第四节 沙漠地区的气候资源第五章 沙漠地区的水 第一节 水对沙漠地区人类经济活动的意义 第二节 沙漠地区的地表水 第三节 沙漠地区的地下水 第四节 沙漠地区水资源的利用与生态环境的变化第六章 沙漠地区的土壤 第一节 沙漠地区的地带性土壤 第二节 沙漠地区的非地带性土壤 第三节 我国沙漠地区的土壤分区 第四节 沙漠地区的土壤资源第七章 风沙地貌 第一节 风蚀地貌 第二节 风积地貌 第三节 风沙地貌的演变第八章 沙漠地区的植被 第一节 植被的一般概念 第二节 沙漠地区的地带性植被 第三节 沙漠地区的非地带性植被 第四节 丰富的沙区动植物资源第九章 沙漠的改造利用 第一节 沙漠改革利用的现状及其前景 第二节 沙产业理论 第三节 沙区不资源开发利用第十章 沙漠研究方法 第一节 沙漠综合考察研究 第二节 古地理、古环境研究方法简介第十一章 世界各沙漠的基本特征 第一节 非洲沙漠的基本特征 第二节 亚洲沙漠的基本特征 第三节 澳洲沙漠的基本特征 第四节 欧美洲沙漠的基本特征第十二章 我国主要沙漠的特征 第一节 荒漠及荒漠草原地带的沙漠 第二节 草原地带的沙地

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>