

《生态管理学》

图书基本信息

书名：《生态管理学》

13位ISBN编号：9787109131781

10位ISBN编号：7109131785

出版时间：2009-1

作者：张硕新 编

页数：302

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生态管理学》

内容概要

《生态管理学》主要内容简介：资源、环境与发展是目前大家关注的焦点，生态管理学的许多理念在实践中已广泛应用，但是此前还没有将其作为一门学科完整、系统的归纳提出。有鉴于此，本教材在总结前人研究和实践成果的基础上，结合国内外资源、环境与发展现状，在这方面做出初步尝试。本教材共分十章：第一章绪论，主要介绍了生态管理学的概念和学科特点、研究内容和主要任务；第二章生态管理学的理论基础，包括生态管理学的基本理论、途径和方法；第三章土地资源的生态管理，包括土地资源概述、评价与管理、整治和保护、土地承载力和中国土地资源概况；第四章水资源的生态管理，主要讲述水资源管理概况、生态需水量的估算、水资源承载力的理论和方法、水资源可持续利用评价方法、水资源合理配置的理论和方法；第五章矿产资源的生态管理，包括矿产资源的基本概念，矿产资源生态管理的内涵、对象、原理和方法；第六章森林资源的生态管理，包括森林资源的概念与类型，森林资源生态管理的目的、原则和内容，森林生物多样性管理，森林生态系统管理和森林游憩资源的生态管理；第七章草地资源的生态管理，包括草地资源的特征，草地资源生态管理的原则、任务、目标、内容和途径，放牧管理，草地自然保护区管理，草地生态旅游管理，草地资源监测与评价；第八章海洋资源的生态管理，包括海洋概述、海洋资源生态管理的原理和方法、海洋资源利用；第九章旅游资源的生态管理，包括旅游资源概述、旅游资源管理的基础理论、旅游资源承载力、旅游资源本体可持续发展的全过程管理、旅游资源的保护；第十章生态系统管理的数学模型，包括数学模型分类、种群生态模型、系统生态模型、景观生态模型和全球变化模型。

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：www.tushu000.com