

《生物多样性保护规划编制指南》

图书基本信息

书名：《生物多样性保护规划编制指南》

13位ISBN编号：9787511120601

出版时间：2014-10

作者：克雷格·格罗夫斯

页数：374

译者：刘大昌,陈艾

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

《生物多样性保护规划编制指南》

内容概要

《TNC自然保护丛书:生物多样性保护规划编制指南》为保护规划编制人员、保护规划研究与教学人员，以及其他生物多样性保护人员提供了入门的便捷工具。

在保护规划和保护生物学这两个学科之间存在巨大鸿沟的时代，本书是保护规划人员和保护生物学家都需要的。它展示了新的、积极而适用的保护规划过程——一个对政治和社会现实反应灵敏、能够保护生态区生物多样性的规划过程。克雷格是“自然保护系统工程”的重要倡导者之一，他提醒每个应当倾听的人——当地和区域规划人员、保护工作者、各级政府官员。

——威廉 R.克伦（William R.Klein），美国规划协会研究部主任

克雷格是北美以科学为基础的保护规划的开创性领导之一，我认为没有人比他更适合写第一本关于这方面最好的书。本书质量上乘，里面有该领域的学生和实地工作者喜欢的许多主题。一旦出版，我就会将它用于教学。

——里德 F.诺斯（Reed F.Noss），佛罗里达中部大学保护生物学教授、荒野项目首席科学家

这是我和我的学生会经常参考的书。克雷格为我们提供了综合性和可读性都很强的文献综述，他的优秀指导方针和实用的建议，以及来自陆地和海洋方面的例子，为从事保护规划的每一个人提供了全面的内容。这是世界各地的学者、学生和自然资源管理者必须拥有的书。

——迈克尔·斯科特（J.Michael scott），爱达荷大学动物生物学教授

现在，有近10%的地球陆地面积受到法律保护，以保护生物多样性，但这不足以从实际上保护作为人类发展基础的生物多样性。本书提供了从更广阔的景观尺度上进行土地利用规划的杰出指导，包括各种土地利用规划及鼓励利益相关者参与。根据实际经验，本书是目前最好的指南。

——杰弗里 A.麦克尼利（Jeffrey A.McNeely），世界自然保护联盟首席科学家

《生物多样性保护规划编制指南》

作者简介

克雷格·格罗夫斯曾是爱达荷州鱼与狩猎局的生物学家，后以不同身份担任TNC保护生物学家，于1997—2002年升任TNC保护规划主任。本书出版时，他是大黄石地区野生生物保护协会从事研究的生物学家兼保护规划师。

《生物多样性保护规划编制指南》

书籍目录

目录
中文版序
前言
作者序言
第一部分基础知识
第1章生物多样性保护面临的挑战
第2章规划基础：生态区、指导原则和规划过程
第3章区域保护规划的基本要素
第二部分高效规划的七个步骤
第4章保护什么——选择保护对象
第5章评估现有保护区，填补信息空白
第6章设定目标——保护多少
第7章评估种群生存力和生态完整性
第8章绘制自然蓝图：选择和设计保护区网络
第9章保障自然投资：设定优先保护区域
第三部分生物圈保护规划
第10章淡水生态系统保护规划
第11章海洋区域保护规划
第12章修改生态区规划，应对气候变化的影响
第四部分从规划到实践
第13章多尺度的生物多样性保护规划的实施
第14章十字路口的保护规划
参考文献

精彩短评

1、 需要继续延伸阅读啊

《生物多样性保护规划编制指南》

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