

<<生态工程技术丛书>>

图书基本信息

书名：<<生态工程技术丛书>>

13位ISBN编号：9787502552428

10位ISBN编号：7502552421

出版时间：2004-3

出版时间：化学工业出版社

作者：杨京平

页数：373

字数：303000

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>

## <<生态工程技术丛书>>

### 内容概要

本书结合生态学的理论与大量的生态工程与技术研究资料，对生态系统管理理论与工程技术进行了详细的介绍。

具体涉及到：生态系统管理理论与内容体系；生态系统管理中的空间技术、模拟技术、环境管理技术、生物管理技术；生态系统结构与服务的调控管理技术；几种生态系统的可持续利用与管理对策。

本书可为广大从事生态管理与技术研究的科技人员提供帮助，同时也可成为有关专业院校师生的参考书。

书籍目录

第一章 生态系统管理导论 第一节 系统、生态系统与管理 第二节 生态系统管理的概念 第三节 生态学原理在生态系管理中的应用 参考文献第二章 生态系统管理中的空间技术 第一节 空间技术的理论与发展 第二节 生态系统管理中的遥感技术应用 第三节 生态系统管理中的地理信息系统应用 第四节 生态系统管理中的全球定位系统应用 第五节 3S技术在生态系统管理中的综合应用 参考文献第三章 生态系统管理模拟技术 第一节 系统动力学基础 第二节 生态系统管理中的计算机技术 第三节 生态系计算机模拟技术应用 参考文献第四章 生态系统中的环境管理技术 第一节 环境质量体系 第二节 景观生态环境保护及建设 第三节 生态环境建设的内涵 参考文献第五章 生态系统中的生物管理技术 第一节 转基因生物、引种与生物入侵 第二节 自然保护区 第三节 迁地保护 参考文献第六章 生态系统结构与服务的调控管理技术 第一节 系统观与生态系统管理 第二节 生态系统结构和结构调控技术 第三节 生态系统结构的优化 第四节 生态系统服务 第五节 生态系统服务动态演变与调控技术 第六节 生态系统服务的优化 参考文献第七章 几种生态系统的可持续利用与管理对策 第一节 生态系统管理与可持续发展 第二节 生态经济分析与政策管理 参考文献

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>