

<<生态控制原理>>

图书基本信息

书名：<<生态控制原理>>

13位ISBN编号：9787030125224

10位ISBN编号：7030125223

出版时间：2004-03-01

出版时间：科学出版社

作者：金昌杰

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>

<<生态控制原理>>

内容概要

本书是作者们多年来研究生态学中控制问题的概括总结。

主要内容包括生态控制原理定义、内容、科学基础与信息资料基础、现代控制理论在生态控制中的应用、确定型和随机型生态控制、非清晰生态控制、生态控制运筹方法、生态智能控制、生态经济控制与可持续发展、生态大系统与巨系统控制等。

本书可供生物学、农学、地学以及与生态控制关系密切的控制论、人工智能、系统科学等领域科技人员参考，也可供相关专业大专院校师生

<<生态控制原理>>

书籍目录

序言

前言

第一章 绪论

第一节 定义和内容概要

第二节 生态控制原理的科学基础概论

第三节 生态控制原理的技术依托、资料及信息

第四节 生态控制的时空尺度

第五节 生态控制系统复杂性、开放性与相对封闭性

第六节 科学价值和实用领域

第七节 发展方向、前景展望及存在问题

参考文献

第二章 生态控制的科学基础

第一节 生态控制的数学基础

第二节 生态控制的物理学基础

第三

<<生态控制原理>>

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>