

<<生态科学进展>>

图书基本信息

书名：<<生态科学进展>>

13位ISBN编号：9787040248425

10位ISBN编号：7040248425

出版时间：2008-9

出版时间：高等教育出版社

作者：段昌群

页数：174

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>

<<生态科学进展>>

内容概要

本书从生态学基础理论和应用两个方面遴选了在分子生态与生态基因组学、土壤生态学、群落与生态系统生态学、生态功能与生态管理、生态教育等领域前沿热点问题的专题评述论文11篇，旨在介绍国内外生态科学的最新成果、发展动态和研究进展，为从事生态学工作的研究人员、高校教师、研究生和高年级本科生及时了解生态科学发展动态提供资料。

<<生态科学进展>>

书籍目录

土壤生态学 丛枝菌根真菌影响土壤结构的生态机制研究 固氮蓝细菌对盐碱土改良的贡献 土壤反硝化作用及其环境效应研究进展群落及生态系统生态学 新疆高盐环境可培养嗜盐放线菌多样性研究 植物内生放线菌研究进展分子生态与生态基因组学 基因表达谱和基因芯片在生态毒理学中的应用与生态毒理基因组学研究进展 植物重金属转运蛋白及其基因的研究进展生态功能与生态管理 瑞香狼毒研究综述 生态补偿机制与生态系统服务功能评价 塔里木河下游应急输水后的生态响应研究进展生态教育大学生态学教学及教材建设进展：国内外比较

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>