

<<生态科学进展 (第三卷)>>

图书基本信息

书名：<<生态科学进展 (第三卷)>>

13位ISBN编号：9787040208894

10位ISBN编号：704020889X

出版时间：2007-5

出版时间：高等教育出版社

作者：段昌群

页数：261

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 (第三卷)>>

### 内容概要

《生态科学进展》(第三卷)从生态学基础理论和应用两个方面,遴选了在分子生态学、生理生态学、种群与群落生态学、化学生态学、污染生态学、生态毒理学和生态工程学等生态学领域前沿热点问题的专题评述论文14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 (第三卷)>>

书籍目录

分子生态学、生理生态学和个体生态学 利用系统发育方法研究植物性状进化进展 植物应对非生物胁迫环境的生理生态过程与相关机制 木质部液流速度及液流CO<sub>2</sub>浓度对树干表面CO<sub>2</sub>输出通量的影响 种群生态学、群落生态学及生态系统生态学 Progress in the Research of Dendrochronology in Conservation Biology 河漫滩植被及其研究进展 小蠹虫与针叶树木的协同进化关系 植物功能性状在植物生态学中的研究进展 化学生态学、污染生态学与恢复生态学 植物化感作用研究：历史、现状和前景 水生高等植物化感抑藻效应及其应用研究进展 酸雨对陆生植物影响的研究进展 N、P化肥流失及其环境效应研究进展 重金属超积累植物研究进展 生态工程学 论景观生态学基础理论在林业生态工程中的应用 沿海防护林体系建设及其可持续发展对策研究

<<生态科学进展 (第三卷)>>

编辑推荐

《生态科学进展 (第3卷)》是关于“生态科学进展”的研究文集,具体收录了:《利用系统发育方法研究植物性状进化进展》、《植物应对非生物胁迫环境的生理生态过程与相关机制》、《河漫滩植被及其研究进展》、《植物功能性状在植物生态学中的研究进展》等文章。

<<生态科学进展 ( 第三卷 ) >>

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>