

<<土壤学学科发展报告>>

图书基本信息

书名：<<土壤学学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504658241

10位ISBN编号：7504658243

出版时间：2011-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会，中国土壤学会 编

页数：239

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>

<<土壤学学科发展报告>>

内容概要

目前，全球所面临的粮食安全和环境污染等方面的问题以及节能减排和生态保护等方面的要求促使土壤学各分支学科的研究都在不断向前推进。

在这样的背景下，中国土壤学会组织有关专家撰写了这本《2010—2011土壤学学科发展报告》，总结了近些来我国科学家在该领域所取得的研究成果，并通过和国际同行间的比较，找出我国土壤学发展中存在的问题，分析学科发展趋势，提出近期研究的重点领域、发展的措施和展望。

目的是让土壤、环境和生态学界人士以及相关的管理部门对这门学科国内外的研究现状有一个比较清楚的了解。

通过把握学科发展方向紧跟学科发展前沿，通过对学科发展的展望来指导相关领域未来的研究工作，同时为相关管理部门提供决策参考。

<<土壤学学科发展报告>>

书籍目录

序前言综合报告土壤学学科发展现状与展望一、引言二、土壤科学研究现状三、土壤科学研究展望四、结语参考文献专题报告土壤发生学发展现状与展望土壤物理学发展现状与展望土壤化学发展现状与展望土壤生物和生物化学发展现状与展望土壤与植物营养学发展现状与展望土壤肥力与肥料学发展现状与展望土壤矿物学发展现状与展望土壤生态学发展现状与展望土壤环境和土壤修复发展现状与展望土壤微形态学发展现状与展望土壤侵蚀与水土保持学发展现状与展望盐渍土学科发展现状与展望森林土壤学发展现状与展望现代土壤工程发展现状与展望土壤遥感与信息技术发展现状与展望

<<土壤学学科发展报告>>

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>