

<<面向未来的土壤科学（上中下）>>

图书基本信息

书名：<<面向未来的土壤科学（上中下）>>

13位ISBN编号：9787564710804

10位ISBN编号：7564710802

出版时间：涂仕华、周健民、邓良基 电子科技大学 (2012-08出版)

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>

书籍目录

上册第一篇 土壤物理暗管条件下土地深松对苏打碱土性质及水稻产量的影响表土剥离技术研究进展
吉林省黑土区村庄表土剥离适用条件研究——以永吉县岔路河镇为例吉林西部不同利用方式盐渍化草
甸土黏粒矿物组成的分析寒温带与中亚热带森林土壤有机碳密度对比研究秸秆集中深还对土壤物理性
质和玉米产量的影响松花坝流域土壤磷素释放影响因素研究绿肥翻压还土对湘西旱地植烟土壤物理和
生物性状的影响湖南省典型生态烟区农业地质背景及土壤特征研究间套作物对土壤水分的利用效率
研究基于MODIS温度植被干旱指数(TVDI)的表层土壤含水量反演与验证吉林玉米带黑土剖面构型对玉
米根系空间分布特征的影响研究中国变性土系统分类——高级分类单元划分补充及基础分类单元划分
初探北疆典型盐渍土土壤含水量光谱特征研究水稻覆膜栽培技术对土壤水、热和产量影响研究新疆典
型土壤反射光谱特征研究猪、牛粪厌氧发酵及沼液贮存中氮、磷形态及固、液相分布变化红壤农田地
表结皮特征及其对非饱和入渗性能的影响用于改良酸性土壤的生物炭基本性质的表征土壤纳精米颗粒
的自动超滤法分级及其传统和同步加速X射线分析第二篇 土壤化学不同施氮处理玉米根茬在土壤中矿
化分解特性黑土团聚体与颗粒中腐殖质组成的比较保水剂对氮素缓释效果研究不同电子供体对淹水土
壤中PCP还原的影响基于全谱数据挖掘技术的土壤有机质高光谱预测建模研究添加腐熟粪便及蛭螭对
牛粪堆肥进程的影响用Wien效应研究有机修饰对土壤粘粒与吸附离子相互作用的影响土壤粗胡敏素与
胡敏酸、富里酸共存时对铜离子吸附作用的研究不同微生物对暗棕壤胡敏素结构特征的影响不同来源
有机物料对黑土腐殖质热学性质影响差异性的研究温度对不同土壤中土霉素降解的影响机理模拟不同
非生物氧化条件下黑碳表面性质的变化秸秆用量对草甸褐土腐殖质组成的影响土层置换对土壤微生物
及土壤养分含量的影响基于近红外光谱技术黑土有机碳、氮快速分析方法研究木质素液体培养条件下
细菌对类HA结构性质的影响干湿交替及不同水、氮梯度对棕壤酸度及硝化速率的影响添加氮素条件
下促腐菌剂对秸秆分解过程中碳氮元素变化影响的研究长白山不同海拔梯度下土壤中性糖的分布土壤
元素背景值确定方法评述黑土中富里酸亲水组分光谱特性的研究不同利用方式下黄壤氧化铁的赋存形
态与分异特征稻草与微生物菌株施用对Cu、Cd污染土壤生物化学性质的影响蛇纹岩土壤中铬及镍含
量与钙/镁比值之关系土柱中铁锰的淋溶与形态迁移特点吉林省玉米主产区土壤有效镍时空分布特征
不同小麦品种生长及根系分泌有机酸特性的研究.....第三篇 土壤营养中册第四篇 土壤生物与微生物
第五篇 土壤肥力与施肥下册第六篇 土壤与环境第七篇 土壤侵蚀与水土保持

<<面向未来的土壤科学(上中下)>>

编辑推荐

本论文集《面向未来的土壤科学(上中下)》上册包括了土壤物理、土壤化学和植物营养方面的内容，中册包括了植物营养、土壤生物和微生物、土壤肥力与施肥方面的内容，下册包括了土壤肥力与施肥、土壤侵蚀与水土保持、土壤与环境 and 土地资源等合理利用方面的内容。

每册论文按上述土壤学各分支学科排序，每一分支学科的论文按先全文后摘要的顺序，全文论文和摘要再按作者姓氏拼音升序排列。

本书由涂仕华、周健民、邓良基主编。

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>