

<<1998-2007-陕西安塞站-农田生>>

图书基本信息

书名：<<1998-2007-陕西安塞站-农田生态系统卷-中国生态系统定位观测与研究数据集>>

13位ISBN编号：9787109168916

10位ISBN编号：7109168913

出版时间：2012-7

出版时间：中国农业出版社

作者：孙鸿烈

页数：133

字数：245000

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>

<<1998-2007-陕西安塞站-农田生>>

内容概要

本书共分五章，基于数据资料的系统性和完整性，集成了安塞站从1998—2007年在水、土、气、生等生态要素、土壤侵蚀与水土保持、流域生态经济变化等区域特色研究数据，涵盖了老、中、青三代科研和技术人员长期在黄土高原从事科学观测与研究的精华数据资源。

<<1998-2007-陕西安塞站-农田生>>

书籍目录

序言

前言

第一章 引言

1.1 台站简介

1.2 研究方向

1.3 研究成果

1.3.1 获奖情况

1.3.2 论著论文情况

1.4 合作交流

1.5 台站观测研究数据对外开放和共享服务

第二章 数据资源目录

2.1 生物数据资源目录

2.2 土壤数据资源目录

2.3 水分数据资源目录

2.4 自动气象观测数据资源目录

第三章 观测场和采样地

3.1 概述

3.2 观测场介绍

3.2.1 川地综合观测场(ASAZH01)

3.2.2 山地辅助观测场(ASAFZ03)

3.2.3 土壤监测辅助观测场(空白)(ASAFZ01)

3.2.4 土壤监测辅助观测场(秸秆还田)(ASAFZ02)

3.2.5 墩滩川地养分长期定位试验场(ASAFZ04)

3.2.6 墩山坡地养分长期定位试验场(ASAFZ05)

3.2.7 墩山梯田养分长期定位试验场(ASAFZ06)

3.2.8 纸坊沟寺岷岷坡地连续施肥试验场(ASAFZ07)

3.2.9 墩滩延河水观测点(ASAFZ10)

3.2.10 寺岷岷坡地梯田观测点(ASAZQ01)

3.2.11 纸坊沟流域观测点(ASAZQ02)

3.2.12 纸坊沟寺岷岷塌地梯田观测点(ASAZQ03)

.....

第四章 长期监测数据

第五章 研究数据取得成果

参考文献

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>