

<<1998-2008-陕西长武站-农田生>>

图书基本信息

书名：<<1998-2008-陕西长武站-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：9787109168688

10位ISBN编号：7109168689

出版时间：2012-6

出版时间：中国农业出版社

作者：孙鸿烈

页数：152

字数：280000

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>

<<1998-2008-陕西长武站-农田生>>

内容概要

陕西长武农田生态系统国家野外科学观测研究站(简称长武站)位于黄土高原南部高塬沟壑区的陕西省长武县境内。

1984年由中国科学院水利部水土保持研究所建立,1991年加入中国生态系统研究网络(CERN),名称为“中国科学院长武黄土高原农业生态试验站”。

2005年12月经科技部批准,成为农田生态系统国家野外科学观测研究站。

2007年入选为水利部“水土保持科技示范园区”。

书籍目录

序言

前言

第一章 引言

1.1 长武站介绍

1.1.1 区域生态环境特征

1.1.2 长武站沿革及站区简介

1.1.3 研究方向与任务

1.1.4 研究成果

1.1.5 合作交流

1.2 数据整理出版说明

1.2.1 数据资料内容与来源

1.2.2 数据统计项目与综合方法

1.2.3 数据质量控制

1.2.4 数据引用说明

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 气象数据资源目录

2.5 社会经济数据资源目录

第三章 观测场地与方法

3.1 概述

3.2 观测场介绍

3.2.1 综合观测场(CWAZH01)

3.2.2 辅助观测场(CwAFZ)

3.2.3 站区调查点(CWAZQ)

3.2.4 综合气象要素观测场(CWAQX01)

3.2.5 站区水样采集点

3.2.6 长期定位试验与大型观测设施

3.3 观测方法

.....

第四章 长期监测数据

第五章 长武站研究数据集

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>