

<<气象学实习指导>>

图书基本信息

书名：<<气象学实习指导>>

13位ISBN编号：9787109105737

10位ISBN编号：7109105733

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：刘江，高西宁 主编

页数：89

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>

<<气象学实习指导>>

内容概要

全书共分8个实习,介绍了气象要素观测、气候资料的统计方法、农业小气候的观测等内容。在每个实习后面编写了一至多个实习作业,学生通过实习并完成作业,可以达到对气象学基础理论和基本实践技能的掌握。

本教材突出对学生实际操作和观测技能的培养,同时根据农业气象观测要求介绍了农业小气候基本观测知识和方法。

本教材内容能够满足《气象学》课程的各实践教学环节的需要,具有一定的科学性和先进性,能较好地适应生产实际,适应各行各业的需要。

学生今后无论在基层或科研部门工作,都能适应现代农业技术的需求,更好地开展工作。

<<气象学实习指导>>

书籍目录

前言
实习一 观测场的选择与建立
实习二 太阳辐射的观测
实习三 空气温度和土壤温度的观测
实习四 空气湿度的观测
实习五 降水和蒸发的观测
实习六 气压和风的观测
实习七 气候资料的统计
实习八 农业小气候观测
附表1 日照时间表
附表2 辽宁省沈阳、大连、丹东、锦州2000年日平均温度资料()
附表3 辽宁省沈阳、大连、丹东、锦州2000年各月平均气温()
附表4 辽宁省沈阳、大连、丹东、锦州多年各月平均气温'()
附表5 辽宁省沈阳、大连、丹东、锦州历年 10 活动积温()
附表6 辽宁省沈阳、大连、丹东、锦州历年降水量(mm)
附表7 沈阳各月多年平均气象要素资料
附表8 w 值(温度、海拔与可能蒸散量的关系)
附表9 在一定的气压下用水分蒸发的毫米数所表示的水平面上的太阳辐射量 R_a 值(北半球)
附表10 气温为 T K时的黑体辐射 $0TK4$ (mm / d)
附表11 不同温度(T)条件下的饱和水汽压(纪)的百帕数

<<气象学实习指导>>

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>