

<<农业气象实习指导>>

图书基本信息

书名：<<农业气象实习指导>>

13位ISBN编号：9787502934460

10位ISBN编号：7502934464

出版时间：2006-1

出版时间：气象出版社

作者：段若溪 编

页数：112

字数：150000

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>

<<农业气象实习指导>>

内容概要

全书共八章，介绍了气象要素的观测，农业小气候的观测，气象资料的整理、统计、分析和应用，现代气象观测简介等内容。

第二章到第七章后安排了一至多个实习内容，且在各章后面编写了复习思考题，在实习后面编写了实习作业，以期达到学生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，同时也根据农业气象观测要求和技术科学发展的趋势，介绍农业小气候基本观测知识和介绍一些新仪器，新技术。

使该教材内容既保证正规性、合理性、先进性，又具有一定的知识储备。

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。

<<农业气象实习指导>>

书籍目录

前言第一章 地面气象观测场地建设第二章 太阳辐射和日照时数的测定 第一节 辐射的测量 第二节 日照时数的观测 第三节 仪器的维护 实习一 太阳辐射和日照时数的观测第三章 空气温、湿度与土壤温度的观测 第一节 气象观测常用的测温仪器 第二节 空气湿度观测 第三节 温度查算表的使用方法 实习二 空气温度和土壤温度的观测 实习三 空气湿度的观测第四章 气压、风的观测 第一节 气压观测 第二节 风的观测 第三节 仪器维护及注意事项 实习四 气压和风的观测第五章 降水和蒸发的观测 第一节 降水的观测 第二节 蒸发量的观测 实习五 降水、蒸发量的观测第六章 农业小气候观测 第一节 农田小气候观测 第二节 温室小气候观测 实习六 农田小气候观测 实习七 温室小气候观测第七章 气候资料的整理、统计与分析 第一节 气象观测资料的统计 第二节 农业气候观测资料的整理与分析 实习八 气象资料统计与分析 实习九 农业气候资料统计与分析(1) 实习十 农业气候资料统计与分析(2) 实习十一 气候等值线图的制与分析第八章 现代气象观测简介 第一节 常规自动气象站观测系统 第二节 农业气象观测系统

<<农业气象实习指导>>

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>