

<<农业抗灾减灾工程技术>>

图书基本信息

书名：<<农业抗灾减灾工程技术>>

13位ISBN编号：9787534923814

10位ISBN编号：7534923816

出版时间：2000-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：程延年 主编

页数：343

字数：267000

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>

<<农业抗灾减灾工程技术>>

内容概要

本书为《面向21世纪农业工程技术丛书》之一。

主要论述了农业灾害的类型、特点和未来发展趋势与抗灾减灾对策，并以农业气象灾害为重点，详细介绍了我国干旱、涝渍害、低温冷害、霜冻、冻害、热害、风害、雹害、畜牧养殖业灾害对农业的影响和抗灾减灾工程技术。

可供广大农业管理干部和技术人员学习使用。

本书的作者是中国农业科学院农业气象研究所和中国农业大学资源环境学院的专家、教授，多年从事农业抗灾减灾的科研、教学工作，取得了具有国内先进水平的科技成果，积累了丰富的经验。

他们编写的这本书起点高，取材新颖，反映了这一领域的全貌，包括了农业抗灾减灾工程技术的最新研究的成果。

在书的结构和文字上也流畅易读，简繁得体。

<<农业抗灾减灾工程技术>>

书籍目录

第一部分 灾害及农业抗灾减灾 一、灾害及其类型 (一)灾害 (二)自然灾害 (三)农业灾害 (四)农业气象灾害 二、农业灾害未来发展趋势 (一)全球气候变化 (二)气候变化、农业灾害和作物产量 (三)灾害对我国区域农业的可能影响 三、农业抗灾减灾 (一)我国历史上的抗灾减灾 (二)新中国的抗灾减灾 (三)国外的抗灾减灾 四、农业抗灾减灾对策 (一)农业减灾的综合防御体系 (二)基本建设 (三)分区治理 (四)抗灾减灾新技术 五、农业抗灾减灾系统工程 (一)农业灾害的监测和预报 (二)农业抗灾减灾的综合管理 (三)农业抗灾减灾与灾害保险 第二部分 抗灾减灾工程技术 六、抗旱减灾工程技术 (一)我国的干旱灾害 (二)干旱对农业的影响 (三)抗旱减灾工程技术 七、抗涝渍减灾工程技术 (一)我国的涝渍灾害 (二)涝渍灾害对农业的影响 (三)抗涝渍减灾工程技术 八、抗抵温冷害减灾工程技术 (一)我国的低温冷害 (二)低温冷害对农业的影响 (三)抗低温冷害减灾工程技术 九、抗霜冻减灾工程技术 (一)我国的霜冻灾害 (二)霜冻对农业的影响 (三)抗霜冻减灾工程技术 十、抗冻害减灾工程技术 (一)我国的冻霜 (二)冻害对农业的影响 (三)抗冻害减灾工程技术 十一、抗热害(含干热风)减灾工程技术 (一)我国的热害参考文献

<<农业抗灾减灾工程技术>>

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>