

<<农业信息应用100问>>

图书基本信息

书名：<<农业信息应用100问>>

13位ISBN编号：9787109132320

10位ISBN编号：7109132323

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：中华人民共和国农业部 编

页数：77

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>

## <<农业信息应用100问>>

### 内容概要

什么是多媒体农业病虫害专家系统？  
农业遥感技术监测领域有哪些？  
如何采用遥感技术监测农作物病虫害？  
如何采用遥感技术进行农业资源调查和变化监测？  
如何采用遥感技术进行农作物估产？  
如何采用遥感技术监测草场火灾？  
如何采用遥感技术监测草场雪灾？  
如何采用遥感技术监测旱灾？  
通过阅读《农业信息应用100问》你就能找到以上问题的答案。

## &lt;&lt;农业信息应用100问&gt;&gt;

## 书籍目录

前言一、认识信息技术1. 什么是信息技术?2. 什么是信息化?3. 什么是Internet?4. 什么是Web?5. 什么是www浏览器?6. 什么是电子邮件?7. 什么是搜索引擎?8. 什么是现代远程教育?9. 什么是电子商务?10. 什么是多媒体技术?11. 什么是流媒体技术?12. 什么是计算机多媒体课件?13. 什么是电子鼻与电子舌?14. 什么是机器视觉技术?15. 什么是遥感技术?16. 什么是地理信息系统?二、如何认识农业信息技术17. 什么是农村信息资源?18. 什么是农业信息技术?19. 什么是农业信息化?20. 什么是农村信息化?21. 什么是数字农业?22. 什么是精确农业?23. 什么是作物智能栽培学?24. 什么是农业地理信息系统?25. 什么是农业遥感技术?26. 什么是农业专家系统?27. 什么是农业电子商务?28. 什么是农业电子政务?29. 什么是农业数据库?30. 什么是虚拟植物?31. 什么是虚拟农业?32. 什么是作物生长模拟系统?33. 什么是工厂化农业?34. 什么是作物生长模型?35. 什么是农业视觉机器人?三、农业信息技术应用36. 常见的上网方式有哪些?37. 应用比较普遍的Windows XP操作系统如何接入互联网?38. 如何启动Internet Explorer6. 0浏览器?39. 如何使用Internet Explorer6. 0浏览器访问互联网?40. 常用的Internet服务有哪些?41. 如何使用电子信箱(E-mail)收发电子邮件?42. 如何对Web站点进行管理?43. 如何从互联网上下载文件?44. 如何保存Web页的信息?45. 如何在互联网上查找信息?46. 如何使用搜索引擎进行农业信息搜索?

47. 互联网上有哪些国外的主要农业信息资源?48. 国内主要农业信息资源有哪几类?49. 互联网上有哪些国内的主要农业文献信息?50. 互联网上有哪些主要国内农业信息网站?51. 互联网上有哪些农业科研信息?52. 2007中国农业网站百强有哪些?53. 什么是“一站通”全国信息联播系统?

54. 怎样进入“一站通”全国信息联播系统?55. 什么是“中国农业网上展厅”?56. 怎样进入“中国农业网上展厅”?57. 什么时候需要进行电子商务软件开发?58. 如何注册域名?59. 如何确定网站信息内容?60. 如何在网上发布企业信息?61. 农业信息网上发布的形式有哪几种?62. 如何进行网站推广?63. 国内外主要农业数据库有哪些?64. 什么是数字图书馆?

65. 农业信息综合基础数据库的数据源有哪些?66. 如何建立农业信息综合基础数据库?67. 如何更新农业信息综合基础数据库?68. 农业地理信息系统主要在哪几个方面应用?69. 如何利用地理信息系统进行农业规划与区划?70. 如何利用地理信息系统进行农业资源与环境管理?71. 如何利用地理信息系统进行土壤适宜性评价?72. 如何对农业灾害进行监测?73. 如何利用地理信息系统进行农作物估产和监测?74. 如何利用地理信息系统进行农业生态环境分析?75. 如何应用农业专家系统?76. 什么是多媒体农业生产管理专家系统?77. 什么是多媒体农业病虫害专家系统?78. 农业遥感技术监测领域有哪些?79. 如何采用遥感技术监测农作物病虫害?80. 如何采用遥感技术进行农业资源调查和变化监测?81. 如何采用遥感技术进行农作物估产?82. 如何采用遥感技术监测草场火灾?83. 如何采用遥感技术监测草场雪灾?84. 如何采用遥感技术监测旱灾?85. 如何利用计算机信息技术进行测土配方施肥?86. 果蔬储藏环境如何监控与管理?87. 电子鼻与电子舌在食品工业中主要应用在哪些方面?88. 作物生长模型如何在农业中应用?89. 如何采用农业机器视觉技术监测与评价农业物料特征?90. 如何采用农业机器视觉技术对农产品进行检测?四、我国农业信息化建设91. 目前我国实施的农业与农村信息化项目有哪些?92. 什么是“金农工程”?93. 什么是“三电合一”农业信息服务模式?94. 什么是“农业科技110信息服务”?95. 什么是12316“三农”服务热线?96. 什么是农村党员干部现代远程教育?97. 什么是“农村中小学现代远程教育工程”?98. 什么是“中国村络工程”?99. 什么是“新农村商务信息服务体系建设工程”?100. 什么是“全国文化信息资源共享工程”?

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>