

<<上海林业病虫>>

图书基本信息

书名：<<上海林业病虫>>

13位ISBN编号：9787532389803

10位ISBN编号：7532389804

出版时间：2007-11

出版时间：上海科技

作者：王焱

页数：479

字数：800000

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>

<<上海林业病虫>>

内容概要

本书内容共分五篇，第一篇为上海市林业及林业有害生物发生概况；第二篇为上海市林业害虫及其他有害动物；第三篇为上海市林业病害；第四篇为上海市林业有害生物监测、检疫和防治技术；第五篇为常用林业有害生物药剂、药械。

第一篇、第四篇和第五篇系统介绍了目前上海市林业发展现状，林业有害生物发生、种类、危害程度和林业有害生物监测检疫及防治技术、措施和方法；第二篇和第三篇比较详尽地记述了上海市目前主要林业有害生物种类697种，其中害虫492种、病害192种和其他小型有害动物13种。

本书配有彩色照片1400余张。

可供从事林业有害生物科研、生产、防治检疫部门技术人员和大专院校师生参考。

<<上海林业病虫>>

作者简介

王焱，女，1961年生。

博士，教授级高工。

上海市林业总站(上海市林业病虫害防治检疫站)副站长。

长期从事林业有害生物测报、防治、检疫科研和行业管理工作。

主持国家林业局、上海市科委、上海市农委和上海市建委等重大科技攻关项目十余项。

获省(市)级科学技术进步二等奖两项，获一项国家发明专利。

出版专著两本；发表论文二十余篇。

<<上海林业病虫>>

书籍目录

第一篇 为上海市林业及林业有害生物发生概况 一、上海市林业发展概况 二、上海市林业有害生物发生与防控概况 (一) 林业有害生物种类 (二) 林业有害生物发生危害情况 (三) 林业有害生物监测预警 (四) 林业有害生物防治情况

第二篇 为上海市林业害虫及其他有害动物

昆虫纲 一、直翅目 (一) 蝗虫总科 (二) 蟋蟀科 (三) 蝼蛄科 (四) 螞蟓科 二、等翅目 白蚁科 三、半翅目 (一) 蝉科 (二) 角蝉科 (三) 沫蝉科 (四) 叶蝉科 (五) 蜡蝉科 (六) 蛾蜡蝉科 (七) 广翅蜡蝉科 (八) 习虱科 (九) 木虱科 (十) 粉虱科 蚧总科 (十一) 珠蚧科 (十二) 粉蚧科 (十三) 绒蚧科 (十四) 链蚧科 (十五) 壶蚧科 (十六) 蚧科 (十七) 盾蚧科 蚜总科 (十八) 根瘤蚜科 (十九) 瘿绵蚜科 (二十) 扁蚜科 (二十一) 群蚜科 (二十二) 大蚜科 (二十三) 班蚜科 (二十四) 毛蚜科 (二十五) 蚜科 (二十六) 蜡科 (二十七) 缘蜡科 (二十八) 长蜡科 (二十九) 网蜡科 (三十) 盲蜡科 四、缨翅目 蓟马科 五、鞘翅目 (一) 叩头甲科 (二) 棒角甲科 (三) 吉丁虫科 (四) 瓢虫科 (五) 芜菁科 (六) 金龟总科 (七) 锹形甲科 (八) 天牛科 (九) 拟天牛科 (十) 叶甲科 (十一) 肖叶甲科 (十二) 豆象科 (十三) 象甲科 (十四) 小蠹科 六、双翅目 (一) 扁蛾科 (二) 木蠹蛾总科 (三) 潜蛾科 (四) 叶潜蛾科 (五) 细蛾科 (六) 雕蛾科 (七) 巢蛾科 (八) 木蛾科 (九) 卷叶蛾总科 (十) 羽蛾科 (十一) 螟蛾科 (十二) 透翅蛾科 (十三) 蓑蛾科 (十四) 斑蛾科 (十五) 刺蛾科 (十六) 网蛾科 (十七) 凤蛾科 (十八) 钩蛾科 (十九) 尺蛾科 (二十) 波纹科 (二十一) 舟蛾科 (二十二) 毒蛾科 (二十三) 灯蛾科 (二十四) 鹿蛾科 (二十五) 夜蛾科 (二十六) 虎蛾科 (二十七) 天蛾科 (二十八) 蚕蛾科 (二十九) 大蚕蛾科 (三十) 箩纹蛾科 (三十一) 燕蛾科 (三十二) 枯叶蛾科 (三十三) 凤蝶科 (三十四) 粉蝶科 (三十五) 眼蝶科 (三十六) 蛱蝶科 (三十七) 灰蝶科 (三十八) 弄蝶科 八、膜翅目 (一) 三节叶蜂科 (二) 叶蜂科 (三) 茎蜂科 (四) 树蜂科 (五) 小蜂科 蛛形纲 真螨目 (一) 叶螨科 (二) 瘿螨总科 腹足纲 柄眼目 (一) 巴蜗牛科 (二) 蛞蝓科 甲壳纲 等足目 鼠妇科

第三篇 为上海市林业病害 一、针叶树病害 二、常绿阔叶乔灌木病害 三、落叶阔叶乔灌木病害 四、草本植物病害 五、草坪和地被植物病害 六、其他植物病害

第四篇 为上海市林业有害生物监测、检疫和防治技术 一、上海市林业有害生物监测技术 二、上海市林业有害生物检疫技术 三、林业有害生物防治技术

第五篇 为常用林业有害生物药剂、药械 一、常用林业有害生物防治药械 二、常用林业有害生物防治药剂参考文献附录

<<上海林业病虫>>

章节摘录

插图：

<<上海林业病虫>>

编辑推荐

《上海林业病虫》配有彩色照片1400余张。
可供从事林业有害生物科研、生产、防治检疫部门技术人员和大专院校师生参考。

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>