

# 《十二种果树整形修剪图解》

## 图书基本信息

书名：《十二种果树整形修剪图解》

13位ISBN编号：9787109034266

10位ISBN编号：7109034267

出版时间：1997-07

出版社：中国农业出版社

作者：刘光生

页数：350

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《十二种果树整形修剪图解》

## 内容概要

十二种果树整形修剪图解，ISBN：9787109034266，作者：刘光生编著

## 书籍目录

### 目录

#### 第一部分 苹果

一、树体内干、枝、芽名称及生物学特性

二 苹果树的几种常用树形

三、冬季修剪

四 夏季修剪

五、主干疏散分层形树体结构及整形过程

六、开张角度的方法和方位的调整

七、结果枝组的类型 培养 配置修剪

八、几种枝条的修剪

九、几种特殊树的修剪

十 苹果修剪新技术简介

十一、主要品种修剪图谱

#### 第二部分 桃

一、树体内枝 芽的名称及生物学特性

二、冬季修剪

三 夏季修剪

四、自然开心形及整形过程

五、桃树整形中的几种常用树形

六、开张角度方法

七、几种枝条的修剪方法

八 桃树修剪新技术简介

#### 第三部分 梨

一、树体内枝、芽、花名称及生物学特性

二 梨树的几种常用树形

三、冬季修剪

四、夏季修剪

五、梨幼树和圆锥形树体的造形

六、各种类型结果枝组及培养过程

七、几种特殊枝条的修剪

八、梨树修剪新技术简介

#### 第四部分 葡萄

一、葡萄的干、枝、芽名称及生物学特性

二、葡萄的几种常用树形（架式）

三、冬季修剪

四、夏季修剪

五、葡萄修剪新技术简介

#### 第五部分 杏

一、树体内干、枝、芽名称及生物学特性

二、杏树的几种常用树形

三、杏疏散分层形、自然开心形的成形过程

四、几种枝条的修剪

五、杏树修剪新技术简介

#### 第六部分 柿树

一、树体内枝、芽名称及生物学特性

二、柿树的几种常用树形

三、几种枝条的修剪

# 《十二种果树整形修剪图解》

## 四、柿树修剪新技术简介

### 第七部分 李子

#### 一、树体内各种枝条类型

#### 二、李树的常用树形及整形方法

#### 三、李树果枝类型及根蘖苗培养

#### 四、各类枝条的修剪方法

### 第八部分 枣树

#### 一、枣树枝、芽名称及生物学特性

#### 二、枣树的几种常用树形

#### 三、几种常用的修剪办法

#### 四、枣树修剪新技术简介

### 第九部分 核桃

#### 一、各类枝条名称

#### 二 核桃的几种常用树形

#### 三、几种特殊枝条的修剪

#### 四、核桃修剪新技术简介

### 第十部分 板栗

#### 一、树体内枝、芽名称及生物学特性

#### 二、几种常用树形及造形过程

#### 三、冬季修剪

#### 四、板栗修剪新技术简介

### 第十一部分 花椒

#### 一 花椒丛状树形

#### 二 花椒自然圆头形树的形成过程

#### 三 花椒双层开心形、自然开心形 放任树

#### 四、花椒树修剪新技术

### 第十二部分 山楂

#### 一 山楂各类枝条

#### 二 山楂树的几种常用树形

#### 三 成年山楂树修剪

#### 四 山楂修剪新技术简介

### 附录

#### 常用修剪工具

#### 主要参考文献

# 《十二种果树整形修剪图解》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)