

<<北方果树修剪技术图解>>

图书基本信息

书名：<<北方果树修剪技术图解>>

13位ISBN编号：9787109053427

10位ISBN编号：7109053423

出版时间：1998-09

出版时间：中国农业出版社

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>

## <<北方果树修剪技术图解>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书共分18章，全面系统地介绍了北方果树修剪的理论与实践。

除一至三章叙述了果树修剪的基本知识、果树修剪常用的方法及其常用树形和丰产树形的结构特点，作为修剪的总论外，从第四章开始分别介绍了苹果、梨、葡萄、桃、杏、李、山楂、樱桃、石榴、猕猴桃、枣、核桃、板栗、柿共14种果树的具体修剪技术。

书中有插图314幅。

本书是根据作者多年的教学和生产实践，并阅读了大量国内外资料的基础上编写而成，它具有理论紧密联系生产、实用性强的特点，可供广大果农、基层果树工作者以及农林院校师生阅读参考。

# <<北方果树修剪技术图解>>

## 书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 果树修剪基本知识与概说
  - 第一节 树体各部名词简介和枝条的基本结构
  - 第二节 与修剪有关的枝、芽特性
  - 第三节 各器官之间的相互关系
  - 第四节 整形与修剪概说
  - 第五节 修剪注意事项
- 第二章 果树修剪常用的方法
  - 第一节 冬剪所运用的主要方法
  - 第二节 夏剪所运用的主要方法
  - 第三节 冬夏兼用的修剪方法
- 第三章 果树常用树形和丰产树形的结构特点
  - 第一节 果树常用树形
  - 第二节 乔砧果树丰产树形的结构特点
  - 第三节 小冠形和大冠形树体结构的不同点
- 第四章 苹果（一）
  - 第一节 与修剪有关的生长结果习性
  - 第二节 乔砧树的树形与整形修剪
  - 第三节 各种枝条的修剪技术
  - 第四节 结果枝组的培养与修剪
- 第五章 苹果（二）
  - 第一节 不同年龄时期树的修剪
  - 第二节 不同树势及几种特殊苹果树的修剪
  - 第三节 大小年树的修剪
  - 第四节 矮化密植树的修剪
  - 第五节 主要苹果品种的修剪
  - 第六节 目前整形修剪中存在的主要问题及其解决途径
- 第六章 梨
  - 第一节 与修剪有关的生长结果习性
  - 第二节 整形及修剪技术
  - 第三节 不同年龄时期的修剪
  - 第四节 主要品种的修剪特点
- 第七章 葡萄
  - 第一节 植物学特征
  - 第二节 与修剪有关的生长结果习性
  - 第三节 主要架式和整枝方式
  - 第四节 修剪与更新方法
  - 第五节 一年二次结果的修剪技术
  - 第六节 葡萄早期丰产修剪技术
  - 第七节 盆栽、庭院和保护地葡萄的修剪措施
  - 第八节 主要品种的修剪特点
- 第八章 桃
  - 第一节 植物学特征
  - 第二节 与修剪有关的生长结果习性

## <<北方果树修剪技术图解>>

第三节 整形及修剪技术

第四节 不同品种群的修剪特点

第五节 芽苗快速成形和早结果的整形修剪方法

第九章 杏

第一节 与修剪有关的生长结果习性

第二节 整形及冬季修剪技术

第三节 主要夏剪技术

第十章 李

第一节 与修剪有关的生长结果习性

第二节 整形及修剪技术

第十一章 山楂

第一节 植物学特征

第二节 与修剪有关的生长结果习性

第三节 整形及修剪技术

第四节 不同年龄时期的修剪

第十二章 樱桃

第一节 与修剪有关的生长结果习性

第二节 整形及修剪技术

第三节 甜樱桃、中国樱桃和酸樱桃的修剪特点

第四节 大棚栽培与修剪技术

第十三章 石榴

第一节 与修剪有关的生长结果习性

第二节 整形与修剪技术

第十四章 猕猴桃

第一节 植物学特征

第二节 与修剪有关的生长结果习性

第三节 主要架式和整形方式

第四节 修剪方法

第十五章 枣

第一节 植物学特征

第二节 与修剪有关的生长结果习性

第三节 不同年龄时期树的修剪

第四节 主要夏季修剪措施

第十六章 核桃

第一节 植物学特征

第二节 与修剪有关的生长结果习性

第三节 修剪时间

第四节 不同年龄时期树的修剪

第五节 早实核桃品种的修剪特点

第六节 放任树的改造

第十七章 板栗

第一节 植物学特征

第二节 与修剪有关的生长结果习性

第三节 整形及修剪技术

第十八章 柿

第一节 与修剪有关的生长结果习性

第二节 整形及修剪技术

## <<北方果树修剪技术图解>>

### 第三节 不同年龄时期树的修剪

<<北方果树修剪技术图解>>

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:<http://www.tushu007.com>