

<<龙泉市林业志>>

图书基本信息

书名：<<龙泉市林业志>>

13位ISBN编号：9787503855856

10位ISBN编号：7503855851

出版时间：2009-4

出版时间：中国林业出版社

作者：龙泉市林业局 编

页数：688

字数：968000

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>

## <<龙泉市林业志>>

### 内容概要

一、本志以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，实事求是地记述龙泉市林业的历史和现状。

二、本志采用以类为聚，横排门类，纵述史实，述而不论的编写方法。

大事记采用编年体。

编中设章、节、目。

三、本志用述、记、图、表、照、录等多种形式进行表述，以求图文并茂，以文记述为主。

四、本志记述年限，上溯龙泉建县，下限2005年止，个别篇目和大事记延伸至志书出版前夕。

根据“详今明古”，“存真求实”的原则，着重记述中华人民共和国成立后龙泉市林业建设和开发利用概况，力求体现时代特色、地方特色和专业特点。

五、本志史料主要来自各级档案馆（室）档案、图书馆、龙泉县志、龙泉文史资料、部门志、专著、报刊、碑文，少量取于当事人口述、日记。

入志资料经相互考证，力求去伪存真。

六、本志纪年：中华民国以前（含中华民国），沿用原纪年，必要时在括号中加注公元纪年。

中华人民共和国成立后，一律采用公元纪年。

七、

市内乡镇屡有变动，根据不同年限，沿用当时的建制。

地名采用《龙泉县地名志》名称。

各项数据以市统计局资料为主。

八、计量单位：一般沿用国家通用名称。

考虑到读者习惯，长度用厘米、米、公里；重量用斤、公斤、吨；面积用亩、平方公里。

中华民国前沿用原单位。

九、本志林业专用术语、名词、名称均以林业部门通用、规范为准。

动植物、病虫害名称，文中一般不加注学名。

十、本志收集内容，以龙泉市林业局分管的工作范围为限。

不属本部门管辖但涉及林业业务的，编写内容从简。

十一、人物坚持“生不立传”的原则。

必须记载的在篇幅中以事系人，列入有关章节。

## &lt;&lt;龙泉市林业志&gt;&gt;

## 书籍目录

序一序二范例概述大事记第一编 森林资源 第一章 自然环境 第一节 地质 第二节 地貌 第三节 山脉 第四节 河流 第五节 气候 第六节 土壤 第二章 资源概况 第一节 森林变迁 第二节 森林植被 第三节 森林资源 第四节 树种资源 第五节 古木大树 第六节 模式标本 第七节 野生动物第二编 森林培育 第一章 林业种苗 第一节 良种选育 第二节 林木采种 第三节 苗木生产 第四节 项目建设 第二章 绿化造林 第一节 植树造林 第二节 封山育林 第三节 义务植树 第四节 城镇绿化 第五节 道路绿化 第六节 飞播造林 第七节 林木抚育 第三章 生态公益林 第一节 建设概况 第二节 建设成效 第三节 国债项目 第四章 商品林建设 第一节 用材林基地 第二节 经济林基地 第五章 竹林建设 第一节 毛竹 第二节 其他竹类 第六章 场圃经营 第一节 国有场圃 第二节 乡村林场 第三节 林业专业户及家庭林场 第三编 森林保护 第一章 森林防火 第一节 森林火灾 第二节 火灾预防 第三节 火灾扑救 第四节 消防设施 第五节 项目建设 第二章 有害生物防治 第一节 有害生物 第二节 危害情况 第三节 防治措施 第四节 植物检疫 .....第三编 森林保护第四编 森林利用第五编 资源管理第六编 科技教育第七编 林业文化第八编 组织机构附录 动植物名录主要参考文献编后记

## 章节摘录

第一编 森林资源 第一章 自然环境 第一节 地质 一、地层 龙泉的地层属华南地层区的四明山—武夷山地层分区龙泉地层小区，上覆的侏罗系火山岩盖层和其中夹持的燕山期侵入体，其稳定的结构决定了龙泉地貌的演化方向是山体，下伏的前泥盆系基底受地质变动的影 响又为局部的地貌变化产生了可能。

龙泉溪上游梅溪、主要支流八都溪正是在这一区域形成，同时在龙泉溪、梅溪、八都溪流域形成了楔形的丘陵、盆地地带，成为林业、农业发展的沃土。

出露的地层有前泥盆系陈蔡群，下侏罗统枫坪组，中侏罗统毛弄组，上侏罗统火山岩系。

下白垩统朝川组以及第四纪松散沉积物，从老至新分叙如下：前泥盆系陈蔡群 出露在西南部的城区、五梅垟、隆丰（查田镇）、小梅一线与城区、下锦、里荡（竹垟乡），溪头一线之间的三角形区域。

岩性下部以黑云斜长片麻岩为主，常含石榴石，其次有黑云二长片麻岩、二长片麻岩夹少量变粒岩、斜长角闪岩、大理石、角闪黑云片岩。

上部以石英云母片岩为主体，夹板岩、干板岩、绿泥石片岩、石英岩、绢云母片麻岩、石墨片岩等。

下侏罗统枫坪组主要出露在城区至半边月一带。

大岩山（上垟镇）、上源、五梅垟、杨梅岭也有小范围出露。

是一套以黄绿色石英砂岩或含砾石英砂岩为主，夹几层无烟煤或炭质页岩的河流—湖沼相沉积。

岩性上部为砂岩、石英砂岩、砂砾岩，中部为粉砂岩、页岩、炭质页岩、夹煤线、煤透镜体，下部为石英砂岩、砂砾岩，近底部夹煤层和炭质页岩，底部常见多处砾岩。

中侏罗统毛弄组在宝鉴（宝溪乡）较大范围出露，属山间河流相到内陆湖沼相沉积。

岩性上部为砂页岩夹流纹质玻屑凝灰岩，硅质页岩和煤线、含砾粗砂岩。

中部为砂页岩，砂砾岩夹煤层。

下部为英安质玻屑晶屑凝灰岩、夹砂岩和煤层。

上侏罗统（A段）主要出露在溪头、里荡（竹垟乡）、下锦、黄庄桥（城北乡）、官山（道太供村）一线以北的广大地区，梧桐口附近，安仁溪两侧，蛟垟、八宝山等地也有较大范围出露，是一套中等强度喷发的陆相火山岩建造。

岩性为流纹质或英安质晶屑凝灰岩、玻屑凝灰岩、夹流纹岩、凝灰岩、凝灰质砂砾岩、砂砾岩、炭质页岩等。

<<龙泉市林业志>>

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>