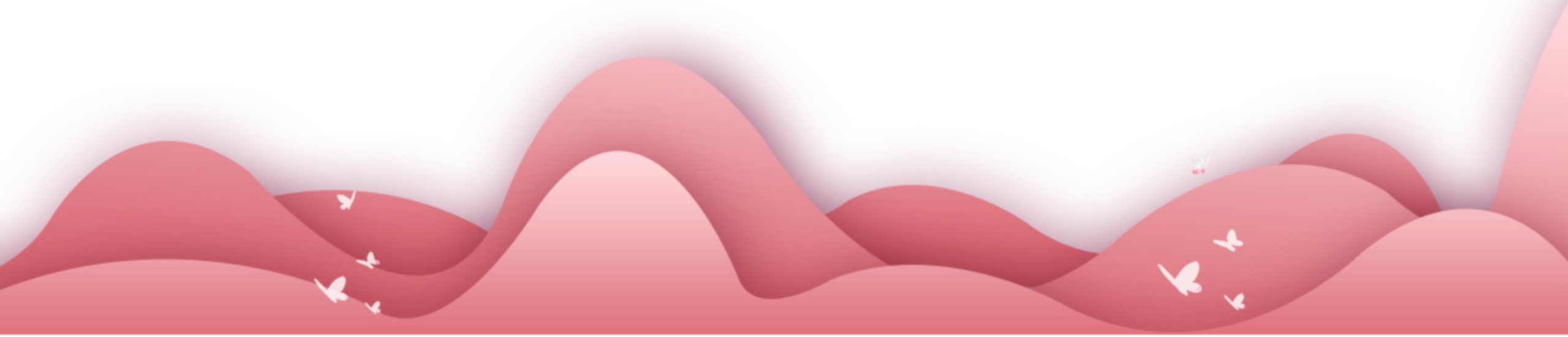


我国木材资源供应与用材林培育建设分析

汇报人：

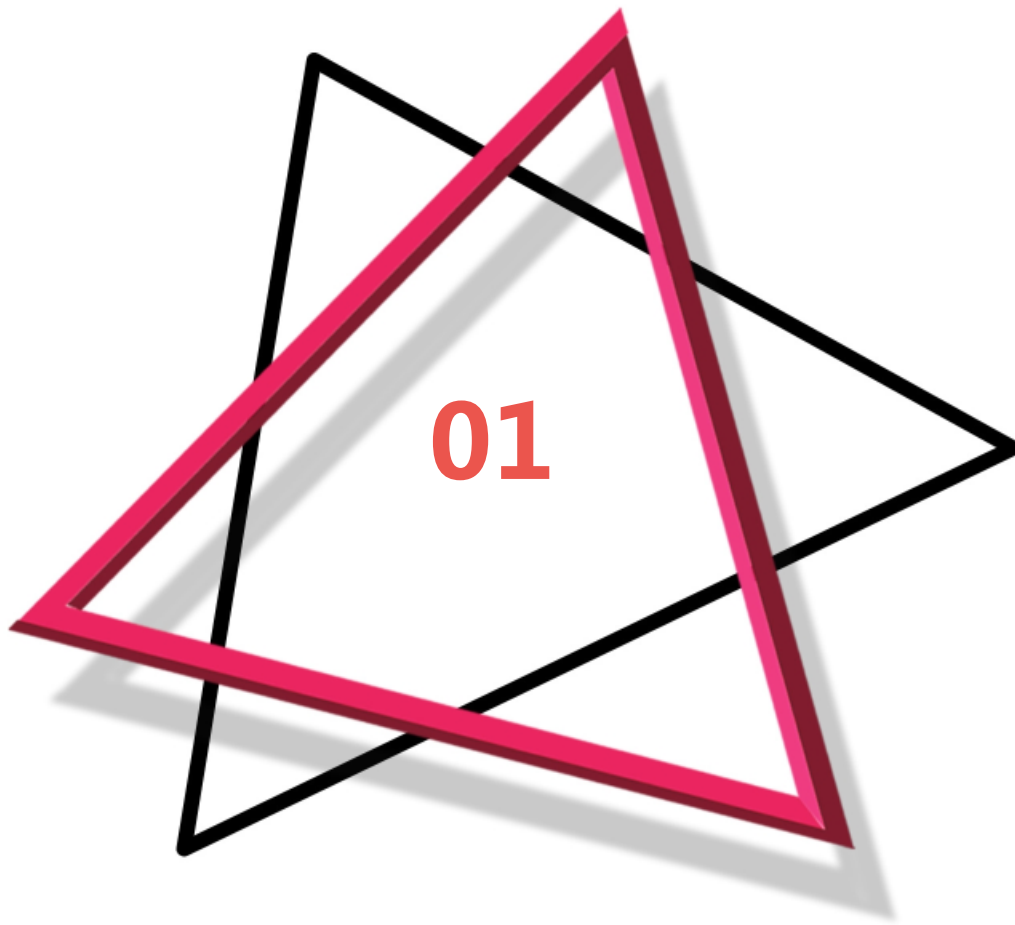
2024-01-17





CONTENTS

- 木材资源供应现状
- 用材林培育建设现状
- 木材资源供应与用材林培育关系
- 国内外木材资源供应与用材林培育比较
- 我国木材资源供应与用材林培育建设策略
- 结论与展望



木材资源供应现状



木材资源总量与分布



木材资源总量

我国森林面积和蓄积量持续增长，木材资源总量丰富，但人均占有量相对较低。

木材资源分布

我国木材资源分布不均，主要集中在东北、西南等地区，而经济发达的东部和南部地区木材资源相对匮乏。



木材资源供应结构

国产材供应

国内木材生产以天然林为主，人工林为辅，但近年来人工林比重逐渐增加。

VS

进口材供应

我国是全球最大的木材进口国之一，主要从俄罗斯、东南亚、北美等地区进口。



木材资源供应问题

01

结构性短缺

我国优质大径材和珍贵树种木材供应不足，难以满足高端市场需求。

02

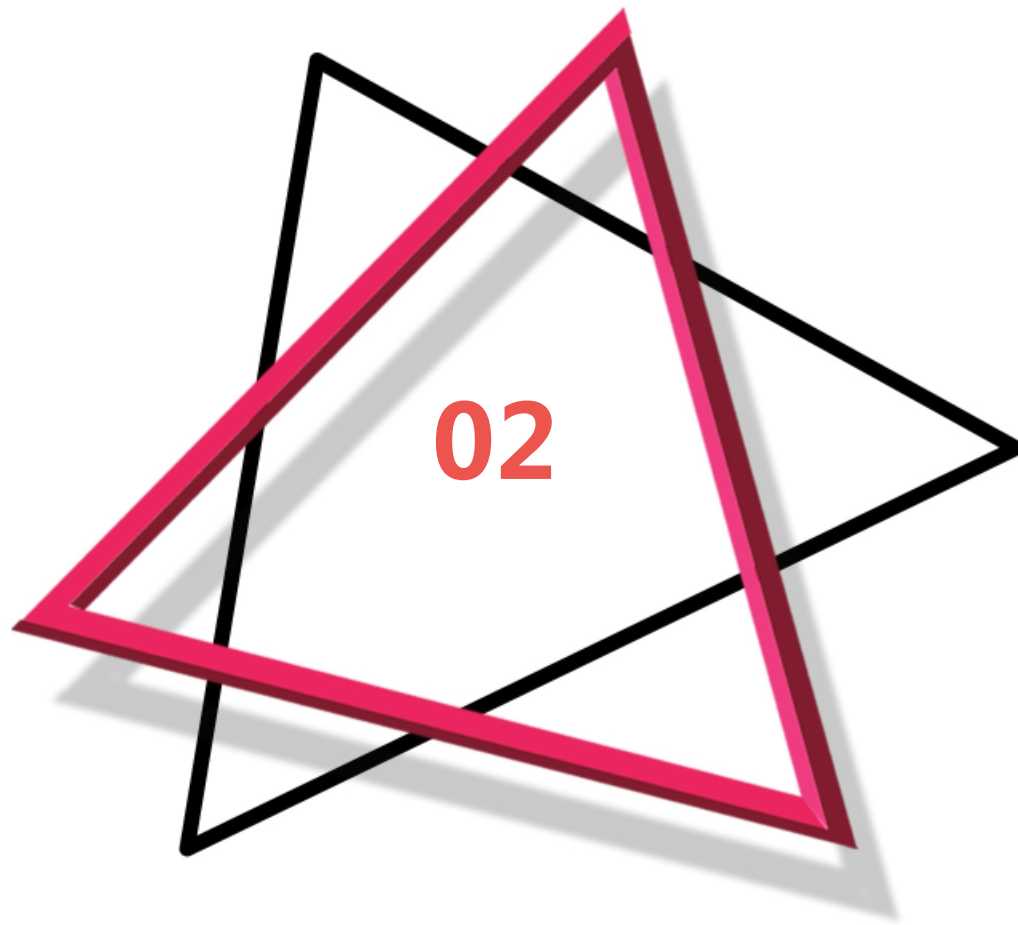
供需矛盾突出

随着经济发展和人民生活水平提高，木材需求量不断增加，而国内木材供应增长有限。

03

国际市场波动

国际木材市场受多种因素影响，价格波动较大，给我国木材进口带来不稳定因素。



用材林培育建设现状



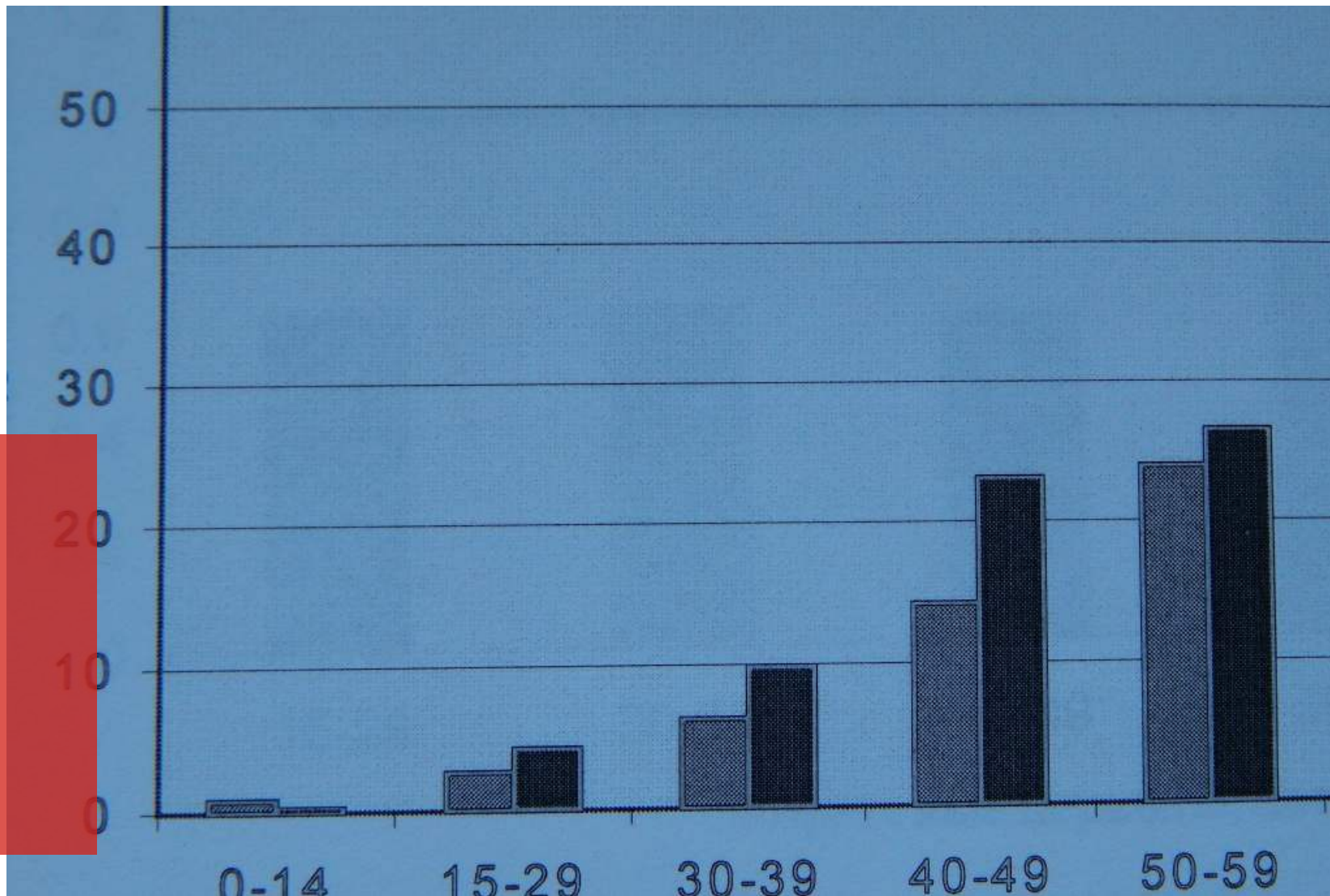
用材林面积与蓄积量

用材林面积

我国用材林总面积较大，但人均占有量相对较低，且分布不均，主要集中在东北、西南等地区。

蓄积量

我国用材林蓄积量丰富，但同样存在人均占有量不足的问题，且成熟林和过熟林比例较低，幼龄林和中龄林占比较高。



用材林树种结构

主要树种

我国用材林树种多样，包括松树、杉树、樟树、楠木等，但不同树种的面积和蓄积量差异较大。

珍稀树种

我国拥有一些珍稀用材树种，如红木、紫檀等，但由于过度开采和保护不足，这些树种的资源量正在减少。





用材林培育技术问题



育苗技术

我国用材林育苗技术相对成熟，但仍存在一些问题，如种子质量不稳定、育苗成本较高等。

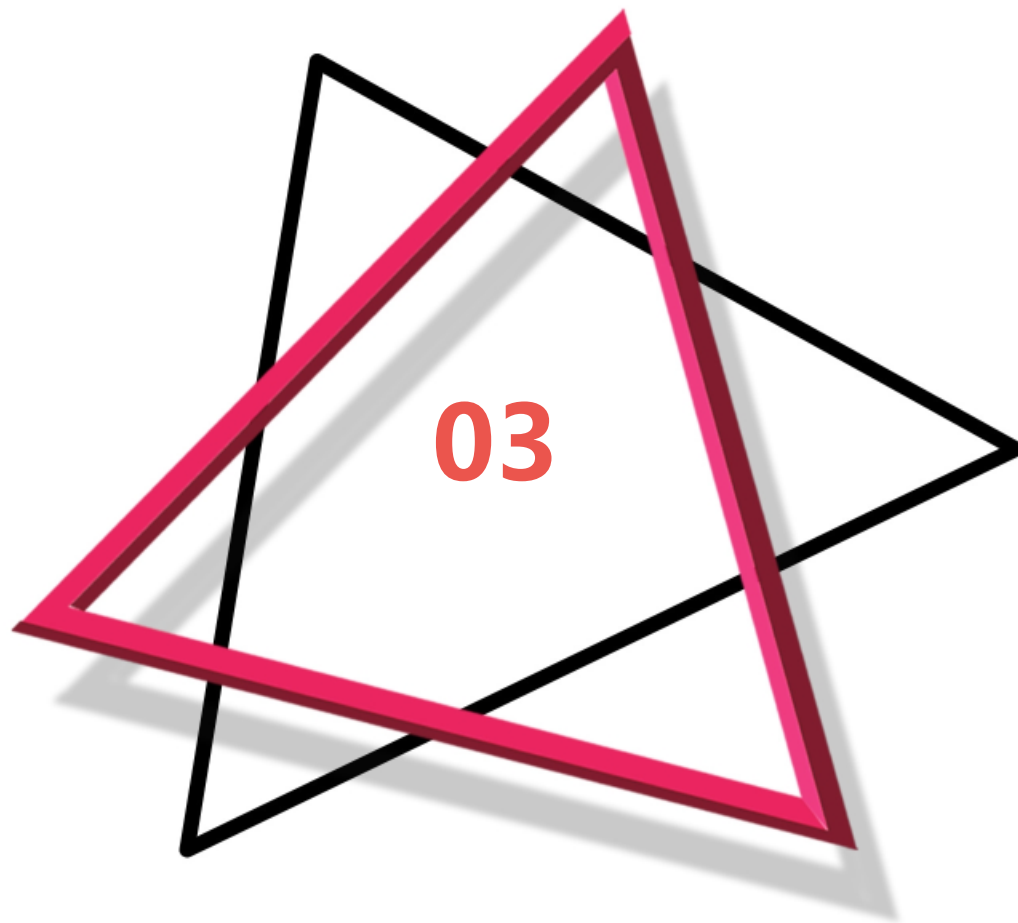
造林技术

在造林过程中，我国采用了一些先进的造林技术，如混交林营造、林下经济等，但仍需进一步提高造林成活率和林木生长量。



抚育管理技术

抚育管理是用材林培育的重要环节，我国在这方面取得了一定成就，如推广了抚育间伐、修枝整形等技术，但仍需加强抚育管理的科学性和规范性。



木材资源供应与用材林培育关系



木材资源供应对用材林培育的影响



01

木材需求驱动用材林培育

随着社会和经济发展，对木材的需求不断增长，推动了用材林的培育和发展。

02

木材供应缺口促进用材林建设

我国木材供应存在缺口，通过加强用材林培育，可以提高木材自给率，减少对进口木材的依赖。

03

木材市场价格波动影响用材林经济效益

木材市场价格波动直接影响用材林的经济效益，进而影响用材林培育的积极性和投入。

用材林培育对木材资源供应的保障

提高木材产量和质量

通过科学的用材林培育措施，可以提高单位面积木材产量和质量，增加木材有效供给。



优化木材供应结构

通过调整和优化用材林树种结构，可以培育出符合市场需求的优质木材，改善木材供应结构。

增强木材供应稳定性

通过加强用材林基地建设和管理，可以提高木材生产的稳定性和可持续性，保障长期稳定的木材供应。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/897105104201006115>