

<<防护林造林工程投资估算指标>>

图书基本信息

书名：<<防护林造林工程投资估算指标>>

13位ISBN编号：9787503853951

10位ISBN编号：7503853956

出版时间：2009-1

出版时间：中国林业出版社

作者：国家林业局发布 编

页数：45

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>

## <<防护林造林工程投资估算指标>>

### 内容概要

为合理确定和控制防护林造林工程投资，满足防护林造林工程建设与管理的需要，科学测算和确定造林投资指标，提高造林投资效益和造林成效，根据国家林业局发展计划与资金管理司的计划安排，由国家林业局调查规划设计院负责组织编制组编制本《防护林造林工程投资估算指标（试行）》（以下简称《投资估算指标》）。

编制组对全国近40个省、自治区、直辖市、森工集团、计划单列市、新疆生产建设兵团提供的造林投资估算指标进行了汇总和详细分析，对各造林分区开展实地调研、测试，充分考虑目前我国造林实际投资水平，主要对人工造林、飞播造林和封山（沙）育林中发生的各项造林用工定额、苗木（种子）价格、劳动力工价、特殊地区的造林辅助工程定额等进行了规定，分区制定了主要造林模型的投资估算指标。

《投资估算指标》共分6章26条。

第一章总则；第二章投资估算指标体系构成；第三章投资估算指标主要技术参数；第四章指标的使用与指标技术参数调整；第五章工程建设其他费用及基本预备费；第六章附则。

## <<防护林造林工程投资估算指标>>

### 书籍目录

第一章 总则第二章 投资估算指标体系构成第三章 投资估算指标主要技术参数第四章 指标的使用与指标技术参数调整第五章 工程建设其他费用及基本预备费第六章 附则附表：附表1 人工造林投资估算指标表附表2 飞机播种造林投资估算指标表附表3 封山（沙）育林投资估算指标表附表4 沙障单位面积投资估算指标表附表5 机械围栏单位面积投资估算指标表附表6 灌溉单位面积投资估算指标表附表7 地膜覆盖单位面积投资估算指标表附表8 施肥单位面积投资估算指标表本指标规范用词说明附录：《防护林造林工程投资估算指标（试行）》条文说明全国造林分区范围表《防护林造林工程投资估算指标（试行）》案例

## <<防护林造林工程投资估算指标>>

### 章节摘录

**第一章 总则** 第一条 为了加强防护林造林工程造价的科学管理,提高防护林建设工程项目的质量、决策水平和投资效益,推动技术进步,特编制《防护林造林工程投资估算指标》(以下简称《投资估算指标》)。

第二条 本《投资估算指标》是编制、评估、决策防护林建设工程规划、项目可行性研究的重要依据,是编制林业建设长远规划的基础,也是主管部门审查防护林建设工程初步设计和监督检查防护林工程建设标准之一。

第三条 本《投资估算指标》适用于政府投资或以政府投资为主的防护林造林工程。特用林造林工程可参照本《投资估算指标》的相关标准执行。

第四条 防护林造林工程建设必须遵守和执行国家相关法律、法规和标准。

第五条 防护林造林工程以提高工程建设质量、实现高效率培育和发展森林资源为目标,以改善生态环境、促进林业可持续发展为建设方针。

防护林造林工程执行投资估算指标应遵循以下基本原则: 一、充分利用造林区域内原有的各项工程设施,与其他林业重点建设工程相结合,不得重复建设。

二、必须在现地综合踏查、调查的基础上,根据造林区域内的自然、社会经济状况、工程建设条件、原有工程设施状况等确定防护林工程建设的内容与规模。

三、从实际出发,按不同造林分区、造林方式、林种、造林模型实事求是估算造林工程投资。

四、防护林造林工程应坚持适地适树,多林种、多树种结合,突出混交林造林。

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>