

# 城市园林绿化修剪及养护管理工作分析

肖庆涛

扎兰屯职业学院 内蒙古自治区 162650

**摘要：**现代的城镇和乡村发展过程中始终提倡绿色环保，坚持建设园林化的城市。在未来的城市与乡村当中，随着我国经济的不断发展，经济水平的提升，对园林建设工作也将会提出更高的要求，需要对园林中绿化树木进行整形和修剪，并且需求量会随着发展逐渐变大。为了让绿化苗木能够在城市、乡村绿化的过程中提供良好的环境保护和生态功能之外，也能对人们的生活产生美学影响，让苗木发挥美学功能，让城市园林更加具有观赏性。本文将对城市园林绿化养护过程中对绿化苗木修剪的意义进行概述，通过总结实践，对当前城市园林绿化中存在的问题进行总结，提出整改问题、提高修剪水平的相关建议。

**关键词：**城市园林；绿化养护；苗木修剪整形；存在问题；提升对策

## 引言

最近几年，随着我国社会经济发展水平的不断提升，城镇化的快速发展，人们的生活质量和生活水平都有了很大的提升。在这样的社会背景下，人们对城市的生态建设提出了更高的要求，而城市景观建设则是解决这一问题的关键。本文将对城市园林绿化工作中的修剪及养护管理工作进行研究，从而提升园林绿化植物的品质和景观效果，充分发挥城市园林在现代化城市中的作用。

## 1 园林绿化树木修剪养护的必要性

### 1.1 绿化美化环境

在园林绿化工程中，树木是一个非常关键的因素，它自身的生长特征对美化环境、净化空气、调节局部气候等都有很大的作用。对园林绿化树种进行整枝和养护，可以使其充分地发挥各种功能。对树木进行修剪和保养可以达到对其外形的美观效果，在某些树木的成长中，会出现枝条过多、枝条过长等情况，若没有对这些枝条和枝叶进行及时的修剪，就会对道路上的车辆和居民的日常生活产生不利的影响，而且，枝条在成长的时候，还会触及到该地区的高压线路，还会引发严重的安全事故。在保证其自然美的前提下，营造出人与自然和谐的园林园林，是园林绿化中十分关键的一环。

### 1.2 调整生长机理

林木的生长受气候、温度、土壤等自然因子的影响。对树木进行修剪和养护，可以对其进行一定的整形，调整其生长机制，防止其过度成长，维持其总体生长态势的一致性。在进行树木的修剪与养护时，需要与其生长年龄、种植期、生长情况等相结合，从而达到在生长机制调控方面的效果<sup>[1]</sup>。

## 2 园林绿化建设中精细化养护管理的意义

### 2.1 提高园林绿化的观赏价值

传统的园林化管理一般都是以粗放型的方式进行，在一定程度上会出现一些问题，因此，园林的使用年限大为减少；园林绿化项目的施工质量很难保证。园林绿化要从精细化的经营着手，细化养护工作，明确精细化的经营目标，强化园内植物的精细化养护。在园林绿化的精细养护中，应充分利用不同树种的生长习性、环境、养护方式等，根据不同树种的生长特征，制定出一系列合理的养护措施，以减少树木的死亡，增加树木的成活率；通过对植物的精细管理，保证其寿命和建筑品质，进而提升其观赏性。

### 2.2 改善园林绿化养护管理质量

精细化绿化养护管理要根据园林绿化的实际情况，制订相应的养护管理制度，确保园林绿化养护工作能够顺利开展。精细管理在实际开展的过程中，应充分利用相关资源，科学地规划园林绿化的道路，以避免不必要的资源浪费；切实改善园林绿化的管理和养护的质量，在园林绿化养护中，不仅可以降低不必要的经济损失，而且可以大大提高工作人员的工作水平<sup>[2]</sup>。

## 3 园林绿化树木整形修剪的方法

### 3.1 自然整形修剪方法

自然整形修剪方法是以树木的自然生长特点和规律为基础，对其进行辅助性的修剪，从而达到促进其生长发育的作用。在园林绿化树木的养护过程中，广泛使用的一种方式就是自然整形修剪，它最符合植物的生长自然规律，可以最大限度地利用植物的自然轮廓特征，并可以将对植物的正常生长和发育造成不利的枯枝、病虫枝等进行剪除。

### 3.2 人工整形修剪方法

随着社会经济的不断发展,人民群众的精神生活水平不断提高,目前的自然整枝修剪技术已不能完全适应现代都市的需要,需要可以进行更具有本土特点的园林景观的规划与设计。正是在这种要求的驱使下,出现了一种人为的修枝方式。所谓人工整形修剪,就是指以园林景观的实际需要为依据,通过一定的设计理念,对林木进行整形和修剪,以达到达到总体的设计要求。目前,在园林景观中应用的主要有动物形状的树冠、几何形状的树冠等,在应用这种人工修剪的方式时,要留意到在修剪之后,要保持主干的矮化,让主干向上的左右两边的树枝呈辐射状,并且要注重树身与周围的环境协调一致,不会影响到整体的美观。在进行人工林整枝时,要防止由于人类因素对整枝效果的过度干扰,从而制约了树木自身的生长特性。

### 3.3 自然与人工混合的整形修剪方法

自然和人为相结合的整形和修剪也是园林绿化养护中常用的一种,它不仅可以实现树形整修,而且可以减少对树木自然生长规律的破坏。在进行修剪的时候,要根据树木的自然生长情况来选择,如果是一些轴性比较差的,可以选择一些其它的品种<sup>[1]</sup>。

## 4 修剪注意的问题

### 4.1 修剪主枝芽的方向

在进行树木整枝时,要留意截刃与枝条下方的方苗的距离。切口的上端与芽的方向相反,斜面的下端与芽的中间相对,以保证的养分和湿度。其次,切口不会产生干裂,伤口愈合速度较快,伤口的存活率较高。在进行剪接时,应注意到主枝条的取向,从而决定出芽的取向。枝条的保存方向应该以冠层的总体形态为主。主枝条的垂直方向要确保垂直向上。剪除芽时,其剪除方向要与芽反向,以免芽脱离主干。若主要枝条是斜的,则修剪时应朝向外面,或朝向稀疏的冠层。

### 4.2 修剪的程序

一知、二看、三剪、四拿、五处理的具体工作:①技术人员要掌握施工规程、技术要求以及某些具体的绿化要求,要清楚地知道树木的种类和修剪的方式;②在整枝之前,要对整枝进行全面的观察,确定需要整枝,需要重新整枝,掌握整枝方法;③截枝是指“因材施教”,依据树型特点,按照剪枝原理,进行合理的枝条修剪;④由下而上,由内而外,由上而下,由下至上,由上至下,从上到下,依次修剪较大的枝条,然后修剪较小的枝条。按照树冠的总体外形,先要决定好外形,再由里到外逐步切断主树枝的根部,以免切断时出现差错或疏

忽:将四条切断的树枝,适时切断,集中运送。⑤修剪后的枝条,尤其是病残枝条,应立即予以毁灭或烧毁,以避免病残枝条传播。安全性方面:第一,选择切割体系,包括人员,车辆,刀具等等。如果需要,请与交通警察联络。事先对工具进行检验,尤其是对锯子的使用情况,机油的使用率等。剪下的枝条要立即清除,以保证每天的卫生和公路的畅通。切开后,要及时涂上蜡,涂料或药物,以免造成流血。切割的地方应该离枝条很近。切割面应该平滑,没有分支。切面应该与切下的芽成45度角。切口应该高出切割芽2-3厘米。切割应该是光滑的。在进行芽切法时,要依据生长的取向来进行适当的选择。

## 5 园林建设中绿化养护管理存在的问题

### 5.1 对养护管理工作缺乏重视

要提高园林绿化的管理水平,必须提高园林绿化的意识。由于许多人对园林工程的养护管理还没有全面、正确的认识,而且在施工中技术水平、装备都比较落后,致使施工质量和效益都受到了负面的影响。因此,在养护和建设管理工作中,应针对植物的生长特点,制订出一套行之有效的养护方案;根据各区域的具体情况,采取合理的养护措施,进行科学的管理,避免造成经济损失<sup>[4]</sup>。

### 5.2 养护管理人员素质水平较低

园林工程的精细绿化管理工作涉及到的问题很多,复杂性也比较大,因此,要使园林植物健康成长,就需要有专门的维修工人,他们的质量和技术状况将直接影响到维修工作的顺利进行。然而,我国的实际情况是,我国的园林绿化项目建设和养护管理中,技术管理人才缺乏,综合素质和专业素质低下,制约了我国园林绿化工作的开展。

## 6 加强城市园林绿化养护管理工作的措施

### 6.1 土壤管理

在加强城市景观建设和养护中,土壤管理是一个非常关键的环节。在实施过程中,工作人员要时刻注意对城市园林中植被和土壤的情况,根据其软硬性的情况进行调节,并对其进行松散或加强,以确保植物的根部获得足够的氧。除此之外,在施用农药和化肥的时候,要对施肥的用量进行合理的控制,以免过量或者过量都会对土壤产生不良的效果。一般情况下,一棵大树的基本施肥应该是10千克。施用化肥时,要在基本化肥上面盖20厘米厚的泥土,并用土将基本化肥与根部隔离,防止两者直接接触对植物根部造成损伤。一方面,基础肥料可以提高植株的生长状态,从而提高植株的生命周期,

从而减少了城市景观绿化的经济费用；另一方面，它还可以增强植株的适应能力，对促进城市生态环境的建设和园林绿化的发展起到了积极作用。

## 6.2 加强植物精细化绿化养护

### 6.2.1 科学浇灌、排水

植物的生长，就是要注意浇水，不同的植物，对水的需求也会有很大的差别。在城市绿化中，喷水灌溉是一项非常重要的工作。由于受自身条件和对外部环境的影响，对灌溉系统的需求也各有不同。新栽的树，必须适应新的环境，其根系尚未发育，不稳定，要适当浇水，以增加存活率。成熟的树木，根据其本身的特性，再加上天气因素，浇水的效果基本稳定，可以进行科学的灌溉；改善树木生长条件，强化园林建设<sup>[5]</sup>。

### 6.2.2 除草

影响树木健康成长的因素有许多。野草生长迅速，具有很强的生命力，有的高度较高，对植物的生存环境造成损害；同时也会影响到景观的美感。同时，土壤中的营养物质也会被剥夺，从而阻碍植物的光合作用；削弱了植物的生命力，提高了树木的死亡率。因此，要科学地进行树木的保育，就必须做好除草工作。

### 6.2.3 施肥

树木要健康的成长，应将内外两个方面的因素进行结合，在其中，肥料是最为重要的一项因素。在树木成活后，要掌握树木的状况，并进行适当的施肥。对于缺乏肥料的作物，则要施用高营养肥料。对于吸收能力较弱的植株，则要适量多施。但是，施肥也是受气候因素的制约，在下雨时施化肥，会使化肥大量流失，造成浪费。因此，要根据实际，科学、有效的施肥。

## 6.3 建立健全工作机制

健全和完善的工作机制，可以促进城市园林绿化修剪及养护管理工作更加科学、规范，具体的工作要有一个深入的认识，并在这个认识的基础上，建立完善的相关规章制度，将各项工作联系在一起，对于某些具体的工作也要通过规章制度予以反映，以避免在实际工作中出现疏忽、把握不准等问题。同时，建立园林绿化及养护管理工作责任制度，在实施时可以围绕实际工作岗位和负责工作区域来进行，有助于各岗位人员准确把握自身工作范围和职责，从而降低工作职责履行不清、工作内容混淆等情况。此外，还对监督、考核、奖惩等机制进行了优化，通过监督制度的作用，能够对园林绿化及

养护管理工作进行有效监控，对所发生的各种问题也能进行及时的发现并进行有效的处理，而考核机制的加入能够进一步提升工作人员对园林绿化修剪及养护管理工作的积极主动性，在这些制度的共同作用下，所开展的各项工作的也能切实地落实到实处。

## 6.4 培养专业的树木养护人员

园林绿化养护人员是一线的工作人员，其专业的修剪养护技术和对树种的基本知识的了解，都会对其进行修剪修剪的技术产生一定的影响。所以，目前的园林绿化单位要招募适当的养护人员，对他们进行相关的技术培训，让他们具备最基础的养护知识，才能进行更高质量的树木养护工作<sup>[6]</sup>。

## 结束语

在城镇化建设过程中，园林绿化是十分关键的一项工作，对园林树木进行合理的修剪和养护，有助于提升园林风景的美学效果，从而塑造出一个良好的形象，提升其艺术价值，为人民生活提供一个良好的生活环境。此外，在最近几年中，园林建设范围也有了很大的扩展和扩展，园林建设的项目种类也在不断增加，这就对园林施工人员和管理人员提出了更高的要求，对树木进行修剪和养护，从而更好地发挥出它们的价值。城市景观是一项成本较高的工程，对其进行适当的养护，可以有效地增加所植树种的存活率，并防止其反复种植。所以，园林绿化中的乔木，在其生长过程中，对其进行整枝与养护显得尤为重要。本文对园林绿化中的剪枝与养护技术进行了初步探索，以期对园林绿化工作者掌握剪枝与养护技术奠定一定的理论基础。

## 参考文献

- [1]杨艳芳,周雪花.如何做好县城市园林绿化的养护及其管理[J].花卉,2020,(2):49-50.
- [2]高武平.城市园林绿化修剪及养护管理工作的思考[J].民营科技,2020,(4):205-206.
- [3]吴婵娟.城市园林绿化修剪及养护管理工作[J].花卉,2020(10):74-75.
- [4]魏勇旭.城市园林绿化修剪及养护管理工作分析[J].住宅与房地产,2020(15):73-74.
- [5]乔学敏.城市园林绿化修剪及养护管理工作[J].农家参谋,2020(16):285-286.
- [6]刘淑伟.城市园林绿化修剪及养护管理工作[J].中外企业家,2020(9):145-146.