

# 浅谈城市园林植物精细化修剪

张淑燕

山东省德州市园林绿化服务中心

山东 德州 253000

**摘要:** 要想确保园林绿化景观得到持续健康稳定的发展,做好科学的养护与管理工作是最重要的前提。园林的重要作用不言而喻,其既以作为观赏性的景观存在于城市当中,又在潜移默化当中为城市居民提供着一个更加绿色、更加健康的居住环境。因此,必须要在园林养护与管理工作中下功夫,要积极运用各种精细化的管理手段,全面提升园林修剪的实际效果。鉴于此,本文主要分析城市园林植物精细化修剪。

**关键词:** 城市园林; 园林植物; 精细化修剪

中图分类号: TU712 文献标识码: A

## 1、引言

精细化管理已经成为了我国当前园林养护工作的一个必然趋势,其应用范围越来越广泛,管理技术也越来越先进。严格按照植物生长规律及园林植物配置方式开展精细化管理,是当前提高园林景观科学养护工作水平的要求,也是实现城市高水平园林景观的重要保障。

## 2、城市园林植物的修剪顺序

无论乔木或灌木,园林植物修剪都要有顺序。第一步要做的工作是观察,从主干或中心位置查看枝条着生情况,常规性剪除那些交叉枝、重叠枝、平行枝、内膛枝、病枝、枯枝,如有徒长枝需区别对待:若所在外部位置空缺,需要轻剪,促使中上部饱满芽萌发成枝,弥补空缺;若所在外部位置没有空缺,需要对该徒长枝疏删,减少徒长枝对营养的消耗,在内膛保持通透的情况下,使植物外观布局合理。

## 3、城市园林植物修剪原则

环境保护问题是当前社会普遍关注的问题，同样在城市园林树木绿化美化项目工程中，应以环保为基础，对园林树木进行修剪作业，从而达到美化城市的效果。为满足园林树木的美化效果，应在保障日常园林树木正常生长的状态下，对出现的树木过高等现象进行修剪作业，去除园林树木过高导致的安全隐患的发生。通过对城市园林工程中的树木进行修剪，为城市的生态环境搭建亮丽的风景线。

### 3.1、生态性原则

在生长过程中应当根据植物的生物学特性及生长状况进行修剪，不但能够促进植物群落健康生长，而且还可确保植物生长过程中营养均衡，以此提升园林植物生态功能。

### 3.2、观赏性原则

在进行园林植物修剪过程中，还需要根据景观配置需求进行修剪，从而营造外形美观与群体协调的园林景观。园林植物在进行修剪的时候也不能随心所欲，每种植物的原有的生长趋势不同，因此，在修剪的过程中应该遵照原有的趋势进行适当修剪，如果生硬的逆着植物生长趋势进行修剪，那么，修剪出的造型不仅仅会出现不协调的问题，还会阻碍植物正常生长。城市园林是每种植物集聚而成的一个群体，有些植物只有着眼于群体进行修剪才能更大程度的保证其美感的流露，因此，在对园林植物进行修剪的过程中不仅要每株植物就势造型还要保证园林景观的整体协调。

### 3.3、安全性原则

在进行园林植物修剪期间，应根据周围环境需求进行修剪，避免对行人、车辆以及设施产生影响，这在较大程度上能够确保车辆以及行人的安全性。比如，植物园林的建设应该建在不影响正常交通的地方，在建设规划上应该着重对当地交通线路和周围基础设施进行考量。除了需要在园林建设之前将规划工作做到位之外，还要科学、合理地对园林植物进行及时修剪。比如，马路边大树枝丫已经延伸到了行车道或者人行道上，不免会遮挡视线或者扫挂车身，针对这种问题就要及时对植物进行修剪，避免植物修剪不到位而造成的交通安全问题。

### 3.4、针对性原则

在修剪的过程中，还应根据树种生态环境条件以及管理分级标准等要求进行修剪，在此过程中应当有一定的针对性，其中频率与方式应当根据实际环境进行修剪，以达到较好的修剪效果。

#### 4、城市园林植物精细化修剪

##### 4.1、修剪的时间因素

###### (1) 早春开花植物的修剪时间

早春开花的植物，如梅花、杏花、樱花、迎春、连翘、海棠、丁香、榆叶梅等，花芽在去年夏季已经形成，如果在休眠期进行大范围修剪，容易把已有的花芽减掉，等到该开时不能花开荼靡，达不到理想的观赏目的。在花芽未萌的冬季修剪时，除做常规修剪外，还要剪除凌乱有碍整体观感的枝条，其他不做过多修剪。

由于这些早春开花植物的花芽形成大多在当年生枝条上，如果不进行人为修剪，次年新生枝条的萌发和生长会不尽如人意，这些花木的修剪时间应在花后立即进行，除了进行常规修剪外，还要在饱满芽位置剪除上部枝条，预留出新生枝生长空间，对下部萌生芽体及时选择性去留，集中营养，着力培养当年开花枝，为来年开好花做积蓄。

###### (2) 夏秋季开花植物的修剪时间

夏季开花植物一般混合芽居多，就是在新生枝条上开花结果，比如月季、紫薇、珍珠梅、葡萄等，这些植物的修剪时间分两部分进行，一部分是在冬季修剪，休眠期大多找准外侧芽重剪，经过一冬天营养积累形成壮芽，到春季萌发后快速成枝，在萌芽季及时去除内膛芽和弱小芽，把植物营养集中于理想枝条，开出好花。另一部分是花后修剪，修剪强度不大，剪除果序即可，利于芽体快速萌发，缩短开花间隔时间，延长观赏期。

###### (3) 冬季开花植物修剪时间

冬季开花植物不多，主要是腊梅、枇杷。腊梅一般花后修剪，枇杷只做常规修剪。对于冬季观枝植物，如金枝槐、红瑞木等，大多次年早春修剪，当年萌发

新枝，秋季组织充实，冬季干色艳丽。

#### 4.2、修剪的空间因素

城市园林植物的精细化修剪中，注意保证修剪后枝蔓分布均匀，不会过于稀疏或密集，既有合适的空间进行生长，也无内部空虚情况。乔木层的生态位重叠低于灌木层和草本层，乔木层生态位分化程度较高，种间关系比较稳定。为了获得足够的光照资源，灌木层的生态位会分化得比较突出，或者物种在不适宜的光照环境下发生自疏、枯败，导致生态位重叠比例较小。草本层由于种群的密度远远大于乔木、灌木，且生活型相似性较大，发生重叠的概率更大。

园林植物可以按照设计配置，达到人们预期的景观效果。但是在后期养护过程中，随着时间的推移，植物个体之间生长竞争力不同，会相互侵占生长空间，打破原来设计的平衡关系，所以养护过程中，修剪是维持植物之间平衡的关键措施。根据植物组团之间的优劣势关系，通过修剪措施可以做到以下2点：（1）控强扶弱，维持原设计植物景观；（2）去弱留强，重新设计植物景观。

#### 4.3、植物修剪注意细节

细节决定成败，每次修剪都有创面，每次裸露都有感染机会，面对生命无小事，否则会发生很多始料未及的结果。大于3 cm的伤口都要抹伤口涂抹剂，在春季对于伤流重的植物尽量在休眠期进行修剪，像葡萄、无花果等一旦进入伤流期，不再进行修剪工作，对于不同的树种，注意剪口位置，除少部分如松树在皮脊处修剪外，大部分都要沿树干修剪，就像农谚所说“宁要树受伤，不让树长疮”，这不仅利于植物伤口快速愈合，而且由于贴近主干剪除了侧枝休眠芽，减少了侧枝休眠芽的萌发，从而避免了二次修剪，减少了对树木的再次伤害。

再者，修剪工作不局限于修枝，抹芽、疏花、疏果、摘叶都是修剪工作组成部分，植物组织密度太大会增加病虫害侵染概率，各种方式齐抓共管才会措施得力，“早小了”是修剪的关键所在，“消灭在萌芽状态”不仅是口号，也是园林工作无不胜的致胜秘籍。

### 5、结束语

园林管理工作中植物的修剪与整形发挥着非常重要的作用,需要园林管理者给予一定的重视,并关注相关技术。在园林工程的实际生产实践工作中,植物整形修剪效果与植物管理、土壤情况、生长位置、树种特性具有非常密切的关系。所以在植物修剪整形工作中要因地制宜、因树制宜,按照实际情况结合病虫害防治、浇水、施肥等措施,确保植物修剪整形达到预期的要求。

#### **参考文献:**

- [1]王磊.园林植物养护管理中修剪技术的实践分析[J].现代园艺,2020,43(11):94-95.
- [2]王玉斌.园林植物修剪要点[J].河南林业科技,2020,40(01):52-53.
- [3]孙瑾璐,冯悦,王安瑶.植物枝芽特性与整形修剪[J].现代园艺,2019(16):34-35.
- [4]叶文超,辛钰.城市园林树木的修剪技巧[J].住宅与房地产,2019(22):56.
- [5]乔艳春.浅谈城市园林植物精细化修剪[J].南方农业,2019,13(21):50-51.