# 园林绿化工

# 国家职业技能标准

(征求意见稿)

- 1 职业概况
- 1.1 职业名称

园林绿化工

1.2 职业编码

4-09-10-01

## 1.3 职业定义

从事园林植物繁殖栽培、苗木出圃,园林绿化施工、养护,园林植物有害生物防治工作的人员。

# 1.4 职业技能等级

本职业共设五个等级,分别为:五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、 二级/技师、一级/高级技师。

1.5 职业环境条件

室内、外, 常温。

1.6 职业能力特征

具有一定的学习、表达、计算、观察、分析和判断能力,动作协调。

1.7 普通受教育程度

初中毕业(或相当文化程度)。

1.8 培训参考学时

五级/初级工 120 标准学时,四级/中级工 100 标准学时,三级/高级工 90 标准学时,二级/技师 80 标准学时,一级/高级技师 60 标准学时。

- 1.9 职业技能鉴定要求
- 1.9.1 申报条件
  - ——具备以下条件之一者,可申报五级/初级工:
  - (1) 累计从事本职业"或相关职业工作1年(含)以上。
  - (2) 本职业或相关职业<sup>2</sup>学徒期满。

1

①本职业包含花卉园艺工 园林植保工等工种。

### ——具备以下条件之一者,可申报四级/中级工:

- (1)取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格证书(或技能等级证书) 后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。
  - (2) 累计从事本职业或相关职业工作6年(含)以上。
- (3)取得技工学校本专业<sup>®</sup>或相关专业<sup>®</sup>毕业证书(含尚未取得毕业证书的 在校应届毕业生);或取得经评估论证、以中级技能为培养目标的中等及以上职 业学校本专业或相关专业毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生)。

## ——具备以下条件之一者,可申报三级/高级工:

- (1)取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(或技能等级证书) 后,累计从事本职业或相关职业工作5年(含)以上。
- (2)取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(或技能等级证书), 并具有高级技工学校、技师学院毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业 生);或取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(或技能等级证书), 并具有经评估论证、以高级技能为培养目标的高等职业学校本专业或相关专业毕 业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生)。
- (3) 具有大专及以上本专业或相关专业毕业证书,并取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(或技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。

#### ——具备以下条件之一者,可申报二级/技师:

- (1)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(或技能等级证书) 后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。
- (2)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(或技能等级证书)的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作3年(含)

<sup>&</sup>lt;sup>②</sup>相关职业:草坪园艺师、林业有害生物防治员、农作物植保工、园林绿化工程技术人员、园林植物保护工程技术人员、森林培育工程技术人员、风景园林工程技术人员、城乡规划工程技术人员,下同。

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>本专业:园林绿化、园林技术、林业生产技术、园林工程技术、风景园林设计、花卉生产与花艺、林业技术、草业技术、林草生态保护与修复、园林、风景园林、城乡规划、林学、草学、智慧林业技术、园林工程、园林植物与观赏园艺、园林景观工程、园林景观施工与维护,下同。

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>相关专业:环境艺术设计、园艺技术、休闲农业、生态农业技术、植物保护与检疫技术、植物保护、森林资源保护与管理、自然保护地建设与管理、森林和草原资源保护、森林保护、经济林培育与利用、野生动植物资源保护与利用、经济林、植物科学与技术、森林消防、现代灌溉技术、生态环境工程技术、建设工程管理、林业信息技术应用、工程测量技术,下同。

以上;或取得本职业或相关职业预备技师证书的技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。

### ——具备以下条件者,可申报一级/高级技师:

取得本职业或相关职业二级/技师职业资格证书(或技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。

### 1.9.2 鉴定方式

分为理论知识考试、技能操作考核以及综合评审的方法与形式。理论知识考试采用闭卷方式,以笔试、机考等方式进行,主要考核从业人员从事本职业应的基础知识和相关知识要求;技能考核主要采用现场操作、模拟操作等方式进行,主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平;综合评审主要针对技师和高级技师,通常采取审阅申报材料、答辩、现场实操等方式进行全面评议和审查。

理论知识考试、技能考核和综合评审均实行百分制,成绩皆达 60 分(含) 以上者为合格。职业标准中标注"★"的为涉及安全生产或操作的关键技能,如 考生在技能考核中违反操作规程或未达到该技能要求的,则技能考核成绩为不合格。

#### 1.9.3 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比不低于 1:15, 且每个考场不少于 2 名监考人员; 技能考核中考评人员与考生配比不低于 1:10, 且考评人员为 3 人 (含)以上单数; 综合评审委员为 3 人 (含)以上单数。

## 1.9.4 鉴定时间

理论知识考试时间不少于 90 min; 技能考核时间不少于 30 min; 综合评审时间不少于 30 min。

#### 1.9.5 鉴定场所设备

理论知识考试在标准教室进行,技能考核设在具有考核所需要的各种设备、 工具齐全,能满足鉴定评价的要求,并符合安全、卫生标准的场所进行。

# 2 基本要求

- 2.1 职业道德
- 2.1.1 职业道德基本知识

# 2.1.2 职业守则

- (1) 爱岗敬业, 忠于职守。
- (2) 诚实守信,办事公道。
- (3) 勤奋学习,开拓创新。
- (4)精通业务,技艺精湛。
- (5) 遵纪守法, 文明安全。
- (6) 团结协作, 互帮互助。

#### 2.2 基础知识

## 2. 2. 1 基础理论知识

- (1) 植物学知识。
- (2) 植物生理、生化知识。
- (3) 土壤与营养学知识。
- (4) 昆虫学知识。
- (5) 植物病理知识。
- (6) 园林植物分类知识。
- (7) 植物生态学知识。
- (8) 气象学知识。
- (9) 园林美学知识。
- (10) 信息技术应用知识。

### 2. 2. 2 专业知识

- (1) 园林树木、园林花卉、草坪地被相关知识。
- (2) 园林植物种苗培育与苗圃管理知识。
- (3) 园林植物土壤、水、肥与养护管理知识。
- (4) 园林植物整形与修剪知识。
- (5) 园林工程设计及施工图纸识别与绘制知识。
- (6) 园林测量知识。
- (7) 园林建设工程施工组织与管理知识。

- (8) 园林工程施工材料与施工机械知识。
- (9) 立体绿化工程施工知识。
- (10) 园林植物种植工程设计与施工知识。
- (11) 园林给排水知识。
- (12) 园林植物病虫害防控知识。
- (13) 园林绿地杂草防控知识。
- (14) 农药的基本知识。
- (15) 植物检疫知识。
- (16) 园林有害生物调查、标本采集制作、害情评价知识。
- (17) 古树名木养护与复壮知识。
- (18) 园林机具操作与维修、保养知识。
- (19) 园林绿化工程招投标、预决算知识。
- (20) 园林工程资料整理及竣工验收知识。

## 2. 2. 3 安全知识

- (1) 人体安全防护及急救知识。
- (2) 园林绿化施工、道路施工及绿地养护安全知识。
- (3) 大树移植及修剪安全知识。
- (4) 农药、肥料和化学药品的安全使用知识。
- (5) 园林机械及设备的安全使用知识。
- (6) 园林绿化高空作业安全知识。
- (7) 园林绿化危险源识别及防护相关安全知识。
- (8) 职业健康安全技术知识。

## 2.2.4 相关法律、 法规知识

- (1)《中华人民共和国农业法》相关知识。
- (2)《中华人民共和国森林法》相关知识。
- (3)《中华人民共和国种子法》相关知识。
- (4)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关知识。
- (5)《中华人民共和国环境保护法》相关知识。
- (6)《中华人民共和国劳动法》相关知识。

- (7)《中华人民共和国民法典》相关知识。
- (8)《中华人民共和国招标投标法》相关知识。
- (9)《中华人民共和国城市绿化条例》相关知识。
- (10)《森林病虫害防治条例》相关知识。
- (11)《农药管理条例》及其实施办法相关知识。
- (12)《植物检疫条例》及其实施细则相关知识。
- (13)《园林绿化工程施工及验收规范》相关知识。
- (14)《园林绿化养护标准》相关知识。
- (15)《园林绿化工程盐碱地改良技术规程》相关知识。
- (16)《海绵城市建设工程施工验收与运行维护标准》相关知识。
- (17)《绿道工程技术标准》相关知识。
- (18)《城市容貌标准》相关知识。

# 3 工作要求

本标准对五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师的技能要求和相关知识要求依次递进,高级别涵盖低级别的要求。

# 3.1 五级/初级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	1.1场地整理 与造型	1.1.1能利用机械或工具清除场地内的各种砖瓦、石砾、建筑垃圾、污染物及木本草本等杂物1.1.2能利用机械或工具拆除废旧的建筑物或地下构筑物1.1.3能按照施工设计要求进行场地平整1.1.4能进行整地作垄、作床与作畦	1.1.1场地清理工程机械的 安全使用知识 1.1.2建筑工程安全技术规 范操作知识 1.1.3整地作垄、作床、作 畦知识
1. 绿化用地整理	1.2土壤改良	1.2.1能按照施工要求将基肥施入土壤 1.2.2能按照施工要求将土壤质 地改良材料施入土壤	1.2.1肥料的施用方法知识 1.2.2土壤质地和结构知识
	1.3 种 植 穴 (槽)挖掘	1.3.1能按照施工要求人工或利 用挖坑机械挖掘花灌木种植穴 1.3.2能按照施工要求人工或利 用机械挖掘绿篱类植物种植槽	1.3.1种植穴挖掘规范知识 1.3.2灌木种植穴规格知识 1.3.3绿篱类种植槽规格知识 识 1.3.4开沟机械使用知识
	2.1识别与选苗	2.1.1能识别本地区常见园林植物50种(含品种)以上 2.1.2能根据施工要求选择符合规格的花灌木、绿篱类植物	2.1.1本地区园林植物生长季节识别知识 2.1.2花灌木、绿篱类植物 规格等方面知识
	2. 2挖掘	2.2.1能按规定规格对裸根苗木进行挖掘 2.2.2能对挖掘好的裸根苗木根系进行保护与处理	2.2.1裸根苗木挖掘知识 2.2.2根幅规格知识
	2. 3假植	2.3.1能按技术要求对裸根苗木进行假植 2.3.2能对假植后裸根苗木进行 常规养护	2.3.1裸根苗木假植知识 2.3.2裸根苗木假植后养护 知识
2. 园林植物栽植与繁育	2. 4种植	2.4.1能按施工要求对裸根园林 植物进行种植 2.4.2能按施工要求对绿篱类园 林植物进行种植 2.4.3能按施工要求对花卉和地 被植物进行种植 2.4.4能对种植后的苗木、绿篱类 苗木、花卉及地被植物进行养护 管理	2.4.1裸根园林植物种植要求、操作方法及注意事项 2.4.2苗木、花卉及地被植物种植后养护管理知识
	2. 5繁育	2.5.1能利用分生方法进行繁育园林植物 2.5.2能利用扦插方法进行繁育园林植物 2.5.3能利用容器对园林植物进行栽培与管理	2.5.1分生与扦插无性繁殖 相关知识 2.5.2容器选择、基质配制 及栽培管理知识
3. 园林硬质 景观施工	3. 1铺装	3.1.1能识读园路、汀步铺装施工 图纸	3.1.1园林铺装施工图纸识 图知识

		3.1.2能按照操作工艺流程进行 园路、汀步铺装	3.1.2园路、汀步铺装材料 知识 3.1.3铺装工具使用知识 3.1.4园路、汀步铺装操作 工艺流程知识
	3. 2理水	3.2.1能识读水景管道安装图纸 3.2.2能按照操作工艺流程进行 水景管道安装	3.2.1水景管道施工图纸识图知识3.2.2水景管道及连接材料知识3.2.3水景管道安装工具的使用知识3.2.4水景管道操作工艺流程知识
	4.1灌溉	4.1.1能判别园林植物缺水表征 4.1.2能使用灌溉工具对园林植 物进行灌溉作业	4.1.1园林植物灌溉相关知识 4.1.2灌溉工具的使用知识
4. 园林植物 基础养护	4. 2排水	4.2.1能利用自然地形进行拦、阻、蓄、分、导等地面排水作业 4.2.2能进行排水系统维护及故障处理	4.2.1地面排水基本知识 4.2.2排水系统构成知识
	4. 3施肥	4.3.1能使用常见肥料 4.3.2能使用施肥机具或人工进 行施肥作业	4.3.1常见肥料的使用知识 4.3.2施肥机具的使用知识
	4.4中耕	能采用工具或机械进行中耕作业	4.4.1中耕知识 4.4.2中耕机械使用知识
5. 园林植物有害生物防治	5. 1病害防治	5.1.1能识别园林植物常见病害5 种以上 5.1.2能使用喷雾(粉)机具根据 病害控制方案进行防治作业	5.1.1园林植物病害的基础 知识 5.1.2常用杀菌剂及使用知识 5.1.3施药机具的安全使用知识 5.1.4农药安全使用方法和注意事项
	5. 2虫害防治	5.2.1能识别园林植物上常见的食叶性害虫5种以上5.2.2能使用喷雾(粉)机具根据虫害控制方案进行杀虫作业5.2.3能按要求布设黑光灯、黄色板、性诱剂、食诱剂等诱杀害虫	5. 2. 1昆虫分类学知识 5. 2. 2食叶害虫形态特征及生物学特性知识 5. 2. 3常用杀虫剂及使用知识 5. 2. 4杀虫药械的使用知识 5. 2. 5物理防治害虫知识 5. 2. 6农药安全使用方法和注意事项
	5. 3杂草防除	5.3.1能识别园林绿地常见的杂草5种以上 5.3.2能按照要求使用除草剂或人工进行除杂草作业	5.3.1喷洒器械的使用知识 5.3.2常用除草剂识别及安 全使用知识
	5. 4鼠害防治	能对园林绿地或园林植物生产基 地进行灭鼠作业	5. 4. 1常用灭鼠剂及使用知识 5. 4. 2灭鼠机具的使用知识

	5.5 药械使用 与维护	5.5.1能按照要求清洗药械 5.5.2★能处理使用过的农药包装 5.5.3★能安全保管农药及药械 5.5.4★能按照个人防护要求进行有害生物防治作业	5.5.1农药合理配备施用知识 5.5.2残留农药安全处置管理知识
6. 园林植物修剪与整形	6. 1绿篱修剪	6.1.1★能按照规范操作绿篱修剪机具修剪绿篱 6.1.2能对自然式绿篱进行修剪作业 6.1.3能对整形式绿篱进行修剪作业 6.1.4★能按照绿篱修剪规范进行个人安全防护	6.1.1绿篱修剪机具的安全 使用知识 6.1.2绿篱类植物修剪知识
	6. 2花卉修剪	6.2.1能对种植后的露地草本花卉进行整形修剪作业 6.2.2能对花卉进行常规摘心、抹芽等整形作业	花卉整形修剪方法相关知 识
7. 古树名木 保护	7.1古树名木 养护	能根据古树树牌区分一、二级古 树	古树分级知识、名木定义知识
1本1广	7.2古树名木 复壮	能按照技术方案或在专家的指导 下挖掘古树名木复壮沟	树木根系分布的有关知识
8. 立体 绿化	8. 1屋顶绿化	8.1.1能对屋顶绿化植物进行灌溉、修剪作业 8.1.2能对屋顶落水口等重点部位进行清理保洁作业 8.1.3能定期对屋顶植物进行补栽作业	8.1.1屋顶绿化安全须知 8.1.2屋顶绿化植物灌溉、 修剪、管理知识 8.1.3屋顶绿化作业个人安 全防护知识
	8.2垂直绿化	8.2.1能对垂直绿化植物进行灌溉、修剪作业 8.2.2能操作垂直绿化灌溉设施进行灌溉作业 8.2.3能对垂直绿化植物进行定期补栽作业	8.2.1垂直绿化植物栽培知识 8.2.2垂直绿化植物灌溉、 修剪、管理知识 8.2.3垂直绿化作业个人安 全防护知识

# 3.2 四级/中级工

职业功能	「級工   工作内容	技能要求	相关知识要求
	1.1场地整理 与造型	1.1.1能利用机械或工具进行土 方挖填方作业 1.1.2能利用机械或工具进行土 方夯实作业	土方夯实机械的相关作业
1. 绿化用地整理	1. 2土壤改良	1.2.1能按照规范要求进行土壤 消毒作业 1.2.2能检测土壤的酸碱性,并能 按照要求进行改良土壤 1.2.3能对种植穴(槽)进行换土 作业 1.2.4能按照要求配制用于容器 栽植植物的常规基质	1.2.1土壤消毒剂种类及相关知识 1.2.2土壤酸碱度检测及改良基本知识 1.2.3客土栽培相关知识 1.2.4土壤理化性质知识
	1.3 种 植 穴 (槽)挖掘	1.3.1能按照施工要求利用工具或机械挖掘乔木种植穴 1.3.2能按照施工要求利用工具或机械挖掘竹类种植穴 1.3.3能根据容器苗的培育方案选择容器	1.3.1乔木种植穴规格知识 1.3.2竹类种植穴规格知识 1.3.3挖坑机械使用知识 1.3.4容器规格相关知识
	2.1识别与选 苗	2.1.1能识别本地区常见园林植物70种(含品种)以上2.1.2能根据施工要求选择符合规格的灌木、草本花卉及草坪地被植物	2.1.1园林植物识别知识 2.1.2园林植物规格要求 相关知识
	2. 2挖掘	2.2.1能进行带土球园林植物挖掘前准备工作 2.2.2能利用工具或挖苗机械对小乔木、灌木进行土球挖掘	2.2.1带土球园林植物挖掘及土球规格知识 2.2.2苗木挖掘机械使用知识
2. 园林植物栽植与繁育	2. 3搬运	2.3.1能利用包装材料对挖掘好的土球进行打包作业 2.3.2能对园林植物进行装车、运输和卸车作业	2.3.1带土球苗木打包知识 2.3.2苗木运输及保护知识 2.3.3带土球苗木装卸吊装安全知识
	2. 4假植	2.4.1能对带土球园林植物进行 假植 2.4.2能对带土球园林植物进行 假植后的养护管理	2.4.1带土球苗木假植知识 2.4.2带土球苗木假植后 养护知识
	2.5种植修剪	2.5.1能对种植前后灌木的根冠进行修剪处理作业 2.5.2能对种植前后灌木的根冠剪口及伤口进行处理	2.5.1灌木种植前后修剪 要求及方法 2.5.2剪口及伤口防腐处 理知识
	2. 6种植	2.6.1能对小乔木、灌木进行种植及后期养护管理 2.6.2能对竹类植物进行种植及后期养护管理 2.6.3能对藤蔓类植物进行种植及后期养护管理 2.6.3能对藤蔓类植物进行种植及后期养护管理 2.6.4能对切花植物进行栽培作业 2.6.5能按施工要求用盆栽植物进行室内环境布置	2.6.1乔灌木苗木种植、 支撑及后期养护知识 2.6.2室内外垂直绿化施 工相关知识 2.6.3竹类及藤蔓类植物种植、养护知识 2.6.4切花植物栽培技术 2.6.5施工图纸识图知识 2.6.6室内盆栽植物布置 与养护知识
	2.7繁育	2.7.1能利用压条方法进行繁育 园林植物 2.7.2能利用种子、种苗、种球进	2.7.1压条繁育相关知识 2.7.2播种育苗相关知识 2.7.3种子、种苗、种球

		行繁育园林植物	的采收、调制、处理与贮 藏知识
	3. 1铺装	3.1.1能识读广场铺装施工图纸 3.1.2能按照操作工艺流程进行 广场铺装	國知识 3.1.1广场铺装施工图纸 识图知识 3.1.2广场铺装分类及特性知识 3.1.3广场铺装切割、安 装机具及设备的使用及 安全防护知识 3.1.4广场铺装操作工艺 流程知识
	3. 2砌筑	3.2.1能识读木作、水池等基础砌筑施工图纸 3.2.2能按照操作工艺流程进行木作、水池等基础砌筑	3.2.1木作、水池等基础 砌筑施工图纸识图知识 3.2.2木作、水池等项目 放线、计算、切割、砌筑 等知识 3.2.3基础砌筑项目施工 质量验收知识
3. 园林硬质景观施工	3. 3木作	3.3.1能识读木平台、木栈道等施工图纸 3.3.2能使用机具按照操作工艺流程进行木平台、木栈道制作与安装	3.3.1木平台、木栈道等 施工图纸识图知识 3.3.2木材分类及特性知识 3.3.3木作制作、切割与 安装机具的使用及安全 防护知识 3.3.4木作制作操作工艺 流程知识
	3. 4理水	3.4.1能识读水景施工图纸 3.4.2能按照操作工艺流程进行 水景防水、防渗施工	3.4.1水景施工图纸识图 知识 3.4.2水景防水、防渗分 类及特性知识 3.4.3水景防水、防渗施 工机具的使用及安全防 护知识 3.4.4水景防水、防渗操 作工艺流程知识
	4.1灌溉	4.1.1能确定园林植物的合理灌溉时间 4.1.2能按照灌溉方案,对园林植物的不同生长时期进行灌溉作业 4.1.3能对灌溉设备进行一般故障排除	4.1.1园林植物灌溉时间 知识 4.1.2园林植物需水量知识 4.1.3灌溉设备使用与维护知识
4. 园林植物 基础养护	4. 2排水	4.2.1能按照排水系统设计方案 要求砌筑附属构筑物和埋设排水 管道 4.2.2能按照排水系统设计方案 要求安装排水设施	4.2.1排水设施安装知识 4.2.2排水设施埋设知识
	4.3施肥	4.3.1能识别园林植物缺少大量 元素的缺素症状 4.3.2能制定园林植物施肥作业 方法	4.3.1园林植物营养元素 及其作用相关知识 4.3.2植物营养诊断知识 4.3.3施肥方法知识
	4.4中耕	能根据不同植物生长状况确定中 耕的时间	中耕方法及相关知识
	4.5防寒	4.5.1能按照防寒技术方案进行 防寒材料准备 4.5.2能按照防寒技术方案进行 防寒作业	4.5.1防寒方法知识 4.5.2防寒材料知识

	T		
5. 园有窗的	5. 1病害防治	5.1.1能按照要求清除园林植物中越冬的病原物 5.1.2能识别园林植物常见的病害症状5种以上 5.1.3★能根据病害防治方案计算杀菌剂使用浓度并配置杀菌剂 5.1.4★能保管待用、未用完的杀菌剂	5.1.1越冬病原物的处理方法 5.1.2病害的症状识别知识 5.1.3杀菌剂用量表示方法及使用浓度换算知识 5.1.4杀菌剂稀释方法 5.1.5杀菌剂的配制及注意事项 5.1.6农药保管知识
	5. 2虫害防治	5.2.1能按照要求清除园林植物中越冬的害虫5.2.2能识别园林植物上常见的刺吸式害虫5种以上5.2.3★能根据虫害防治方案计算杀虫剂使用量并能调配合理浓度5.2.4能设置诱虫设备5.2.5★能保管待用、未用完的杀虫剂5.2.6能按照要求利用天敌进行生物防治	5.2.1越冬害虫的处理方法 5.2.2刺吸式害虫形态特征及生物学特性知识 5.2.3杀菌剂用量表示方法及使用浓度的换算知识 5.2.4杀虫剂的稀释方法 5.2.5杀虫剂的配制及注意事项 5.2.6诱虫设备的设置方法及使用知识 5.2.7农药保管知识 5.2.8生物防治基本知识
	5. 3杂草防除	5.3.1能识别园林植物中常见的杂草10种以上 5.3.2能确定常见杂草防除时间和方法	5.3.1阔叶杂草识别知识 5.3.2常见杂草的生长习 性知识 5.3.3杂草防除方法的知识
	5.3有害生物 调查	5.3.1能进行园林植物有害生物 发生情况调查并能填写发生情况 调查表 5.3.2能采集有害生物标本	5.3.1园林有害生物调查知识 5.3.2园林植物有害生物标本采集知识 5.3.3园林植物有害生物形态与识别知识
	5.4药械使用 与维护	5.4.1能保养手动、电动、机动喷雾器 5.4.2能排除手动、电动、机动喷雾器简单故障 5.4.3★能按照个人防护要求进行农药、园林机具使用与维护作业	5.4.1喷雾器使用及保养 知识 5.4.2喷雾器故障排除修 理知识
6. 园林植物修剪与整形	6. 1乔木修剪	6.1.1能对行道树进行整形修剪作业 6.1.2能对绿地内乔木整形修剪 作业	6.1.1行道树修剪知识 6.1.2绿地内乔木修剪知识 6.1.3园林植物与市政交通设等规范间距相关知识 6.1.4油锯及高枝修剪机等整形修剪机械使用知识 6.1.5乔木修剪作业个人防护知识
	6.2绿篱修剪	6.2.1能对绿篱进行更新修剪作	6.2.1绿篱更新知识

		业6.2.2能对绿篱修剪机进行保养作业	6.2.2绿篱修剪机的维修 保养知识 6.2.3绿篱修剪作业个人 防护知识
	6. 3藤蔓修剪	6.3.1能根据藤蔓类园林植物生长发育习性进行整形修剪作业 6.3.2能根据藤蔓类园林植物应 用方式进行整形后修剪作业	6.3.1藤蔓类园林植物生 长发育习性知识 6.3.2藤蔓类园林植物应 用方式 6.3.3藤蔓植物修剪作业 个人防护知识
7. 古树名木 保护	7.1古树名木 养护	7.1.1能对古树名木进行巡查记录 7.1.2能及时对古树进行补水或排水作业	7.1.1古树名木巡查知识7.1.2古树名木保护国家和地方法规知识7.1.3古树补水与排水知识
	7.2古树名木 复壮	7.2.1能区别正常、轻弱、重弱、 濒危古树 7.2.2能排查古树名木安全隐患	7.2.1古树生长势分级知识 7.2.2古树安全隐患排查知识
8. 立体绿化	8. 1屋顶绿化	8.1.1能按照设计方案进行屋顶绿化施工材料准备8.1.2能根据屋顶绿化植物的生长习性进行修剪作业8.1.3能根据屋顶灌溉系统原理进行简单的设施维修8.1.4能对屋顶植物病虫害进行简单防治	8.1.1屋顶绿化材料相关 知识 8.1.2屋顶绿化植物病虫 害防治管理知识 8.1.3屋顶绿化植物配置 知识
	8.2垂直绿化	8.2.1能根据垂直绿化植物的生长习性进行修剪作业 8.2.2能对智能灌溉设施和重点部位进行操作和维修 8.2.3能对垂直绿化植物病虫害进行防治	8.2.1垂直绿化类型及施工工艺8.2.2垂直绿化植物病虫害防治管理知识8.2.3垂直绿化植物配置知识

# 3.3 三级/高级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	1.1场地整理 与造型	1.1.1能按照设计图纸利用测量 仪器或工具对施工场地进行距离 测量作业 1.1.2能使用测量仪器进行确定 场地标高	常用测量仪器或工具的使用知识
1. 绿化用地整理	1.2土壤改良	1.2.1能判别盐渍化土壤对植物的危害 1.2.2能按照施工要求改良盐渍 化土壤	土壤基本知识
	1. 3定点放线	1.3.1能根据种植设计图纸,按比例进行规则式种植定点放线 1.3.2能根据种植设计图纸,按比例进行弧线种植定点放线	1.3.1园林识图基本知识 1.3.2园林测量放线基本 知识
	2.1识别与选 苗	2.1.1能识别本地区常见园林植物90种(含品种)以上 2.1.2能根据设计要求选择符合规格的阔叶乔木、竹类、水生及藤蔓类植物	2.1.1园林植物分类知识 2.1.2阔叶乔木、竹类、 水生及藤蔓类植物知识
	2. 2挖掘	2.2.1能按照园林植物的胸径或 地径确定挖掘土球规格 2.2.2能利用人工或挖掘机械对 中乔木、大乔木苗木进行挖掘	2.2.1带土球苗木挖掘 规格知识 2.2.2挖掘作业安全操作 及个人防护知识
	2.3木箱苗木 的打包、运输	2.3.1能利用木箱打包法对挖掘好的大规格带土球苗木进行木箱打包 2.3.2能对木箱苗木利用吊装机械进行装车、运输	2.3.1大树木箱打包知识 2.3.2大树吊装、运输安 全操作及个人防护知识
	2. 4种植修剪	2.4.1能对种植前后乔木的根系、 树冠进行修剪作业 2.4.2能对种植前后乔木的根系、 树冠剪口及伤口进行处理	2.4.1乔木种植前后修剪知识 2.4.2乔木种植前后剪口及伤口修剪知识
2. 园林植物栽植与繁育	2. 5栽植	2.5.1能对中乔木、大乔木进行种植及后期养护管理 2.5.2能对水生植物进行种植及种植后养护管理 2.5.3能对棕榈类植物进行种植及后期养护管理 2.5.3能对棕榈类植物进行种植及后期养护管理 2.5.4能按设计图纸组织大型花坛、花柱的施工作业 2.5.5能对中小型绿地组织种植施工作业	2.5.1大树移植相关知识 2.5.2水生植物种植及种植后养护知识 2.5.3棕榈类植物种植及种植后养护知识 2.5.4大型花坛、花柱设计、施工知识 2.5.5种植施工组织知识 2.5.6安全操作及个人防护知识
	2.6繁育	2.6.1能利用嫁接方法繁育园林植物 2.6.2能培育砧木和选择接穗 2.6.3能进行容器繁育、栽培园林植物 2.6.4能按规划方案建设苗圃并能主持苗圃生产日常工作 2.6.5能利用组培方法进行繁育园林植物 2.6.6能按要求实施园林植物的引种与驯化	2.6.1嫁接繁殖相关知识 2.6.2砧木培育和接穗选 择知识 2.6.3容器栽培苗木知识 2.6.4苗圃建设及生产管 理知识 2.6.5植物组培流程与关 键技术的知识 2.6.6植物的引种与驯化 相关知识

			3.1.1景墙砌筑施工图纸
	3. 1砌筑	3.1.1能识读景墙砌筑项目施工 图纸 3.1.2能按照操作工艺流程进行 景墙砌筑项目施作	以图知识 3.1.2景墙砌筑项目放线、计算、切割、砌筑等知识 3.1.3景墙砌筑操作工艺流程知识 3.1.4景墙砌筑项目施工质量验收知识
3. 园林硬质景观施工	3. 2木作	3.2.1能识读廊架等施工图纸 3.2.2能使用机具按照操作工艺 流程进行廊架等制作与安装	3. 2. 1廊架等施工图纸识图知识3. 2. 2木材分类及特性知识3. 2. 3廊架等木作操作工艺流程知识
	3. 3理水	3.3.1能识读水景驳岸、叠水、跌水等水景置石施工图纸 3.3.2能按照操作工艺流程进行水景置石施工	3.3.1水景置石施工图纸 识图知识 3.3.2水景置石项目放 线、起吊、摆放等知识
	4.1灌溉	4.1.1能对灌溉设计图纸进行识图,组织实施灌溉设备的安装4.1.2能进行灌溉设施的调试控制合理灌水量	4.1.1灌溉、喷灌设备的 安装、调试和使用知识 4.1.2灌溉设施的控制方 法
4. 园林植物基础养护	4. 2施肥	4.2.1能进行肥料的有效成分和 用量的计算 4.2.2能制定园林植物施肥方案	4.2.1肥料相关知识 4.2.2施肥量计算知识
<b>T</b> .4714	4. 3防护	4.3.1能制定园林植物防寒方案 4.3.2能制定园林植物自然灾害 应急预案 4.3.3能制定突发事件(大风、大 雪、强降雨等)后受损的园林植 物移伐方案	4.3.1园林植物生理知识 4.3.2园林植物自然灾害 应急处理知识
	5. 1病害防治	5.1.1能识别园林植物枝干和根部病害症状 5.1.2能制定园林植物的病害防治方案 5.1.3能对病害防治效果进行评价 5.1.4能根据实际情况对常见病害防治计划进行优化	5. 1. 1园林植物枝干和根部病害症状识别知识5. 1. 2病害防治技术规程知识5. 1. 3常见病害发生规律及防治知识
4. 园林植物有害生物防治	5. 2虫害防治	5.2.1能识别园林植物常见的害虫10种以上5.2.2能制定园林植物的虫害防治方案5.2.3能对虫害防治效果进行评价5.2.4能根据实际情况对常见虫害防治计划进行优化	5. 2. 1蛀食性和地下害虫形态特征及生物学特性知识5. 2. 2虫害防治技术规程知识5. 2. 3常见虫害发生规律及防治知识
	5. 3杂草防除	5.3.1能识别园林绿地中常见的杂草15种以上 5.3.2能根据常见杂草发生规律制定防除计划	5.3.1杂草幼苗的识别和 防除知识 5.3.2杂草防除原理知识 5.3.3 除草剂的特性及 安全使用方法知识

	1		<b>→ 11.11.22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.</b>
	5.4有害生物 调查	5.4.1能对园林植物有害生物调查 5.4.2能制作园林植物有害生物 标本	5.4.1园林植物有害生物 危害状况调查知识 5.4.2园林植物有害生物 标本制作知识
	5.5药械使用 与维护	5.5.1能对主要生产设备及药械进行保养作业及简单维修 5.5.2能排除主要生产设备及药械简单故障	5.5.1主要生产设备、药 械的结构、性能及使用维 修方法知识 5.5.2主要生产设备、药 械安全操作及防护知识
6. 园林植物	6.1灌木修剪	6.1.1能对观叶灌木进行规范修 剪作业 6.1.2能对观枝灌木进行规范修 剪作业 6.1.3能对观果灌木进行规范修 剪作业 6.1.4能对观花灌木进行规范修 剪作业	6. 1. 1修剪的基本方法知识 6. 1. 2灌木修剪相关知识 6. 1. 3修剪工具及使用注 意事项知识 6. 1. 4灌木修剪作业个人 防护知识
修剪与整形	6. 2绿篱修剪	能制定绿篱修剪方案	6. 2. 1绿篱植物生长发育 知识 6. 2. 2绿篱植物观赏特性 知识
	6. 3造型修剪	6.3.1能对园林植物进行几何形体式造型修剪 6.3.2能根据苗木的生长特性和环境进行造型修剪	6.3.1造型修剪的意义、时期方式、注意事项知识 6.3.2造型修剪作业个人 防护知识
7. 古树名木保护	7.1古树名木养护	7.1.1能对古树名木进行建档立 卡 7.1.2能进行古树名木有害生物 防治及施肥作业 7.1.3能进行树冠整理、地上环境 整治、树体预防保护等养护作业	7.1.1古树名木普查知识 7.1.2有害生物的种类及 防治知识 7.1.3树冠整理、地上环 境整治、树体预防保护相 关知识
	7.2古树名木 复壮	7.2.1能独立进行古树名木复壮 沟的挖掘工作 7.2.2能按照图纸建造古树名木 复壮井、渗水井、透气孔等 7.2.3能按方案对古树名木进行 树木支撑加固等工作	7.2.1横向复壮沟、放射 状复壮沟、混合状复壮 沟、复壮井、渗水井、透 气孔有关知识 7.2.2硬支撑、软支撑、 硬拉纤、软拉纤的材料和 器具有关知识
8. 立体绿化	8. 1屋顶绿化	8.1.1能进行屋顶绿化种植基质 回填和植物种植施工作业 8.1.2能对栽植的大型植物材料 进行固定作业 8.1.3能进行排水层、过滤层的铺设和节点的处理 8.1.4能应用本地区10种(含品种)以上常见植物进行屋顶绿化	8.1.1屋顶绿化识图基本 知识 8.1.2屋顶绿化大型植物 材料固定设施知识 8.1.3屋顶绿化排水层、 过滤层施工知识
S ITANIU	8. 2垂直绿化	8.2.1能根据垂直绿化设计图纸进行施工准备 8.2.2能进行垂直绿化种植安全性验证计算 8.2.3能进行种植基质的配制 8.2.4能应用本地区15种(含品种)以上常见植物进行垂直绿化	8.2.1垂直绿化识图基本 知识 8.2.2垂直绿化种植基质 选择知识

# 3.4 二级/技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
. h 1			1.1.1土方量计算相关知
	1.1场地整理 与造型	1.1.1能进行园林绿化工程土方量的计算 1.1.2能进行土方造型的施工作业 1.1.3能进行挖湖堆山施工作业	识 1.1.2土方测量基本知识 1.1.3土方工程施工相关 知识 1.1.4土方工程施工机械
1. 绿化用地整理	1.2土壤改良	1.2.1能进行土壤质地和结构的 取样 1.2.2能进行土壤酸碱度和盐渍 化的测定	相关知识 1.2.1土壤结构和肥力知识 记 1.2.2土壤取样和化验方 法知识
	1. 3挖掘	1.3.1能制定木箱苗木起挖包装 运输技术方案 1.3.2能制定木箱苗木种植方案	1.3.1木箱苗木栽植知识 1.3.2木箱苗木移植安全 知识
	1.4定点放线	1.4.1能根据种植设计图纸进行 自然式种植定点放线 1.4.2能根据设计图纸和种植规 范,对场地和种植距离进行复测 和验线作业	1.4.1定点放线知识 1.4.2复杂地形的测量知识
	2.1识别与选 苗	2.1.1能识别本地区常见园林植物120种(含品种)以上2.1.2能根据设计要求进行选择符合规格的针叶乔木和造型植物	2.1.1园林植物生态知识 2.1.2园林植物生长发育 规律知识
2. 园林植物 栽植与繁育	2. 2种植	2.2.1能对木箱苗木进行种植及 后期养护管理 2.2.2能种植木箱苗木 2.2.3能对园林苗木进行反季节 种植及后期养护管理	2.2.1反季节种植知识 2.2.2大树及反季节种植 后养护知识 2.2.3树木移植机械安全 操作及个人安全防护知 识
	2. 3繁育	2.3.1能制定良种繁育计划 2.3.2能根据良种繁育方案进行良种繁育工作 2.3.3能制定新品种栽培技术方案 2.3.4能制定园林植物的繁殖技术方案	2.3.1良种繁育程序与技术知识 2.3.2新品种栽培知识
3. 园林硬质景观施工	3.1硬质景观 施工与指导	3.1.1能对施工人员进行园林施工图纸技术交底 3.1.2能指导施工人员按照操作工艺流程进行铺装、木作、砌筑、水景等施工作业	3.1.1园林施工图纸识图 知识 3.1.2园林施工放线知识 3.1.3园林施工工艺知识 3.1.4园林施工质量验收 知识
	3.2园林小品及设施安装	3.2.1能识读景石、雕塑等园林小品及设施施工图纸 3.2.2能按照操作工艺流程进行景石、雕塑等园林小品制作与摆放 3.2.3能按照操作工艺流程进行座椅、标志标识牌等园林设施安装 3.2.4能按照操作工艺流程进行座,标志标识牌等园林设施安装	3.2.1景石、雕塑等园林 小品施工图纸识图知识 3.2.2景石、雕塑等园林 小品制作知识 3.2.3景石、雕塑等园林 小品摆放知识 3.2.4座椅、标志标识牌 等园林设施安装知识 3.2.5照明与灯具安装操 作工艺流程知识
4. 园林植物 基础养护	4.1灌溉	4.1.1能进行园林绿地喷灌系统 给水管网布设	4.1.1绿化灌溉工程设计 知识

		4.1.2能进行园林绿地喷灌系统喷头布设 4.1.3能进行灌溉设施的巡视和	4.1.2给水管网和喷头布 置设计知识 4.1.3水处理设备的使用
		4.1.3 底进行灌溉 反飑的巡视和   维护   4.1.4 能按照设计方案安装智能	4.1.3 / 处理设备的使用   与维护知识   4.1.4智能灌溉设施知识
		灌溉设施 4.1.5能进行智能灌溉中控系统	
		的维护和气象站的维护作业	
	V. 700	4.2.1能进行土壤的理化性质测定	4.2.1理化性质分析测定知识
	4. 2施肥	4.2.2能根据土壤的理化性质测定结果制定施肥方案	4.2.2植物营养需求知识 4.2.3合理施肥的生理基 础知识
	5.1病害防治	5.1.1能进行园林植物病害调查 取样 5.1.2能进行园林植物常见病害 预测预报	5.1.1病害调查相关知识 5.1.2病害预测预报方法 相关知识
	5. 2虫害防治	5.2.1能进行园林植物虫害调查 5.2.2能进行园林植物常见虫害 预测预报	5.2.1虫害调查相关知识 5.2.2虫害预测预报方法 相关
5. 园林植物有害生物防		5.3.1能识别园林植物中常见的 杂草20种以上	5.3.1 草坪杂草幼苗的
治	5.3杂草防除	5.3.2能对绿地内杂草进行预测 预报	识别和防除知识 5.3.2 常见杂草的发生 规律知识
	5.4有害生物 调查	5.4.1能编制园林植物有害生物调查实施方案 5.4.2能对园林植物有害生物调查质量进行检查评价 5.4.3能识别、调查检疫性有害生物	5.4.1园林植物有害生物 调查质量评价方法知识 5.4.2主要病、虫、草、 鼠害防治知识 5.4.3植物检疫基础知识
	6.1乔木修剪	6.1.1能根据乔木用途制定修剪方案 6.1.2能根据乔木的生长特性和 生长环境制定相应修剪方案	乔木整形修剪相关知识
6. 园林植物修剪与整形	6. 2灌木修剪	6.2.1能根据灌木用途制定修剪方案 6.2.2能根据灌木的生长特性和 生长环境制定相应修剪方案	灌木整形修剪相关知识
	6. 3造型修剪	6.3.1能进行自然与人工混合式造型修剪作业 6.3.2能对园林植物进行垣壁式及雕塑式造型修剪作业	6.3.1造型修剪方法知识 6.3.2造型图案选择与塑 造知识
7. 古树名木	7.1古树名木 养护	能对古树蛀干害虫、食叶性害虫 种类进行甄别,并能提出实施防 治方案	7.1.1昆虫学知识 7.1.2农药学知识
保护	7.2古树名木复壮	能按照技术方案和在专家指导下 开展古树树体损伤处理、树洞修 补、树体加固等工作	古树树体损伤处理、树洞 修补、树体加固、树体支 撑材料等相关知识
8. 立体绿化	8. 1屋顶绿化	8.1.1能根据设计图纸编制屋顶绿化施工技术方案8.1.2能根据屋顶防水层、阻根层施工技术,组织防水层和阻根层施工技术,组织防水层和阻根层	8.1.1屋顶绿化覆土相关 知识 8.1.2屋顶绿化防水施工 知识 8.1.3屋顶绿化施工技术
		·	

		8.1.3能根据屋顶荷载确定覆土类型、厚度、大型植物种植位置。	知识
	8. 2垂直绿化	8.2.1能根据垂直绿化设计图纸编制施工技术方案 8.2.2能进行垂直绿化种植安全性验证计算 8.2.3能进行种植基质的配制	8.2.1垂直绿化植物材料 固定知识 8.2.2垂直绿化种植配置 知识
9. 培训与管理	9. 1技术培训	9.1.1能对生产中出现的技术问题进行分析和指导9.1.2能够制定三级/高级工、四级/中级工、五级/初级工培训计划并能进行培训与示范9.1.3能编写技术指南,并能撰写技术工作总结9.1.4能根据园林行业相关的国家标准、行业标准、地方标准、规范及法律法规制定培训计划	9.1.1技术培训相关知识 9.1.2国家标准、行业标 准、地方标准及规范知识
	9. 2项目管理	9.2.1能编制园林绿化工程投标技术文件 9.2.2能编制园林绿化工程人工、机械、材料施工准备计划 9.2.3 能编制园林绿化工程的施工技术方案和主要分项工程的施工方法	9. 2. 1招投标相关知识 9. 2. 2园林工程施工与管 理知识

# 3.1 一级/高级技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求			
	1.1场地整理 与造型	1.1.1能进行园林地形竖向设计 1.1.2能进行地形的艺术处理	园林地形工程设计知识			
1. 绿化用地整理	1. 2土壤改良	1.2.1能根据土壤质地、酸碱度和 盐渍化程度制定土壤改良方案 1.2.2能根据测定结果计算各种肥 料、改良材料等的使用量	肥料、改良材料等的相关知识			
2. 园林植物栽植与繁育	2.1识别与选 苗	2.1.1能识别本地区常见园林植物 150种(含品种)以上 2.1.2能应用引进的植物新品种	园林植物新品种选育知 识			
	2. 2栽植	2.2.1能进行乔灌木的种植设计 2.2.2能进行水生植物的种植设计 2.2.3能进行藤蔓类植物的种植设计 2.2.4能进行草本花卉和草坪地被 植物的种植设计	2. 2. 1园林植物种植设计知识 2. 2. 2园林植物应用知识			
	2. 3繁育	2.3.1能进行园林植物新品种选育 2.3.2能按照生境要求进行园林植 物品种筛选 2.3.3能制定园林植物生产栽培综 合管理方案	2.3.1植物育种知识 2.3.2植物生理、生态知识			
3. 园林硬质景观施工	3.1施工组织 与指导	3.1.1能编制园林工程施工组织设计 3.1.2能组织、指导园林硬质景观 (铺装、砌筑、木作、水景等)施 工作业	3.1.1园林施工组织设计 知识 3.1.2园林工程竣工验收 知识			
	3.2施工研发与创新	3.2.1能在施工过程中应用新技术、新产品、新材料、新设备 3.2.2能进行园林铺装、砌筑、木作、水景、植物造景等施工工艺、工法的研发与创新	3.2.1新技术、新产品、 新材料、新机具应用知识 3.2.2园林施工工艺、工 法的研发与创新知识			
4. 园林植物基础养护	4.1灌溉	4.1.1能根据不同植物的生长环境确定不同的灌溉方式 4.1.2能根据园林植物需水量测定数据制定合理的灌溉方案	4.1.1灌溉方式知识 4.1.2园林植物需水量测 定知识			
全叫介切	4. 2施肥	4.2.1能分析和评估土壤肥力状况 4.2.2能制定平衡施肥技术方案	4.2.1土壤肥力分析和评估知识 4.2.2土壤平衡施肥知识			
	5.1病害防治	5.1.1能制定病害的综合防治技术 方案 5.1.2能制定杀菌剂的抗药性方案	5.1.1植物生态学、植物 病害流行学知识 5.1.2杀菌剂的相关知识			
5. 园林植物 有害生物防	5. 2虫害防治	5.2.1能制定虫害的综合防治技术 方案 5.2.2能制定杀虫剂药害的预防与 补救措施	5.2.1昆虫生态学知识 5.2.2杀虫剂的药害与预 防知识			
治	5. 3杂草防除	5.3.1能制定杂草防除的综合防治 技术方案 5.3.2能制定除草剂药害的预防与 补救措施	5.3.1非常见杂草的预防 知识 5.3.2除草剂的药害与预 防知识			
	5.4有害生物 调查	能制定园林植物有害生物预测预 报方案	有害生物预测预报知识			
6. 园林植物修剪与整形	6. 1苗圃修剪	6.1.1能制定乔木类圃苗整形修剪 方案 6.1.2能制定灌木类圃苗整形修剪 方案				

	6. 2造型修剪	6.2.1能根据植物生长特性编写苗 木造型修剪技术方案 6.2.2能根据植物生长环境编写苗 木造型修剪技术方案	园林植物生长特性与生 长环境知识
7. 古树名木 保护	7.1古树名木 养护	7.1.1能判定古树名木衰弱的原因 7.1.2能制定、评审、优化、实施 古树名木养护方案	古树名木地标、行标、国 标中养护技术知识
	7.2古树名木 复壮	7.2.1能判定古树名木重弱或濒危的原因 7.2.2能制定、评审、优化、实施 古树名木复壮方案	古树名木地标、行标、国标中复壮技术知识
8. 立体绿化	8. 1屋顶绿化	8.1.1能根据屋顶的立地条件和当地气候条件进行植物配置 8.1.2能根据屋顶的荷载进行种植基质的配制 8.1.3能根据屋面结构确定屋顶防水、排水做法技术方案 8.1.4能设计屋顶绿化灌溉系统	8.1.1屋顶绿化植物特性知识8.1.2屋顶绿化种植基质知识8.1.3屋顶荷载计算知识8.1.4屋顶绿化防水、排水知识8.1.5屋顶绿化植物配置相关知识
	8. 2垂直绿化	8.2.1能根据垂直绿化设计图纸编制施工技术方案 8.2.2能根据垂直绿化的结构载体进行荷载计算和种植安全性验证计算 8.2.3能制定种植基质的改良和配制技术方案 8.2.4能设计垂直绿化智能灌溉系统	8.2.1垂直绿化结构载体的荷载计算知识 8.2.2垂直绿化灌溉知识
9. 培训与管理	9. 1技术培训	9.1.1能对园林行业相关的法律法规、国家标准、行业标准、地方标准及规范进行宣贯培训9.1.2能对新技术、新材料、新标准、新工艺、新设备的推广应用进行技术指导与培训9.1.3能编写技术培训讲义或教材9.1.4能进行理论及实操培训与示范	9.1.1法律法规、国家标准、行业标准及地方标准相关知识9.1.2新技术、新材料、新标准、新工艺、新设备的相关知识9.1.3技术培训资料编写的知识9.1.4园林绿化施工实操知识
	9. 2项目管理	9.2.1能编制园林绿化施工与养护项目成本控制预算9.2.2能指导和编制园林绿化施工与养护项目资料9.2.3能进行园林绿化施工与养护项目管理9.2.4能对一般安全事故进行应急处理	9.2.1园林绿化工程招投标相关知识 9.2.2园林工程项目管理知识 9.2.3安全事故处理知识

# 4 权重表

# 4.1 理论知识权重表

技能等级项目		五级/ 初级工 (%)	四级/ 中级工 (%)	三级/ 高级工 (%)	二级/ 技师 (%)	一级/ 高级技师 (%)
基本要求	职业道德	5	5	5	5	5
	基础知识	20	20	10	5	5
相关知识要求	绿化用地整理	10	10	5	10	5
	园林植物栽植与繁育	15	10	10	15	10
	园林硬质景观施工	5	10	10	5	5
	园林植物基础养护	15	10	10	10	10
	园林植物有害生物防 治	10	10	15	15	15
	园林植物修剪与整形	10	15	15	10	10
	古树名木保护	5	5	10	10	10
	立体绿化	5	5	10	10	15
	培训与管理	_	_	_	5	10
合计		100	100	100	100	100

# 4.2 技能要求权重表

技能等级 项目		五级/ 初级工 (%)	四级/ 中级工 (%)	三级/ 高级工 (%)	二级/ 技师 (%)	一级/ 高级技师 (%)
技能要求	绿化用地整理	10	10	5	5	5
	园林植物栽植与繁育	15	15	10	15	10
	园林硬质景观施工	10	15	15	5	5
	园林植物基础养护	20	15	15	10	10
	园林植物有害生物防治	15	15	15	15	15
	园林植物修剪与整形	20	15	20	15	15
	古树名木保护	5	5	10	15	15
	立体绿化	5	10	10	15	15
	培训与管理		_	-	5	10
合计		100	100	100	100	100

### 5 附录

### 5.1 专业术语

1. 园林绿化工程 engineering for landscape greening

通过地形营造、植物种植和保育、园路与场地铺设、建(构)筑物和设施建造安装,实现城市绿地功能,形成工程实体的建设活动。

2. 整理绿化用地 prepare the planting spaces

对施工范围内不利于植物生长的杂草、垃圾、渣土等进行清理,以及对自然 地坪与设计地坪相差在 30cm 以内的地坪整理。

3. 城市绿化 urban greening 栽种植物以改善城市环境的活动。

- 4. 绿化覆盖率 green coverage ratio
  - 一定城市用地范围内, 植物的垂直投影面积占该用地总面积的百分比。
- 5. 绿地率 green space ratio
  - 一定城市用地范围内,各类绿化用地总面积占该城市用地面积的百分比。
- 6. 绿化覆盖面积 landscape coverage area, green coverage area 城市中所有植物的垂直投影面积。
- 7. 基肥 base fertilizer

植物种植或栽植前,施入土壤或坑穴中以作为基础肥料,多为充分腐熟的有机肥。

8. 园林植物 landscape plant

适于园林中栽种的植物。包括木本和草本的观花、观叶或观果植物,以及适用于园林、绿地和风景名胜区的防护植物与经济植物。

9. 地径 ground diameter

苗木主干离地表面 0.1m 处的直径。

- 10. 胸径 diameter at breast height 苗木主干离地表面 1.3 m 处的直径。
- 11. 大规格苗木 big tree

胸径 18cm 以上的落叶乔木、高度 8m 以上的常绿乔木。

12. 小乔木 small arbor

自然生长的成龄树株高在 3m-8m 的乔木。

13. 中乔木 medium arbor 自然生长的成龄树株高在 8m-15m 的乔木。

14. 大乔木 big arbor 自然生长的成龄树株高在 15m 以上的乔木。

15. 攀缘植物 tendril climber plant 是指能缠绕或依靠附属器官攀附他物向上生长的植物。

16. 花卉 flowering plant 具有观赏价值的草本植物、花灌木、开花乔木以及盆景类植物。

17. 温室植物 greenhouse plant 在当地温室或保护地条件下才能正常生长的植物。

18. 地被植物 ground cover plant 用于覆盖地面的密集、低矮、无主干枝的植物。

19. 草坪 lawn 园林中用人工铺植草皮或播种草籽培养形成的整片绿色地面。

20. 种植 planting 将被移栽的树木按要求重新栽植的操作。包括假植、移植、定植。

21. 假植 temporary planting

苗木不能及时栽植时,将苗木根系用湿润土壤做临时性填埋的绿化工程措施。

22. 移植 transplanting 指将园林植物移栽到某个地方种植,成活后还需移动作业。

23. 定植 fixed planting 按照设计要求将树木栽种以后不再移动,永久性地生长在栽种地。

24. 大树移植 big tree transplanting

将胸径在20cm以上的落叶乔木和胸径在17cm以上的常绿乔木移栽到异地的活动。

25. 花境 flower torder

多种花卉交错混合栽植,沿道路形成的花带。

26. 模纹花坛 carpet flower bed 利用低矮、细密的植物种植形成精美图案纹样的花卉应用形式。

27. 非正常季节种植 unseasoned planting 大多数园林植物最佳种植期以外的季节。

28. 种植成活率 ratio of living tree 植物的成活数量与种植植物总量的百分比。

29. 有性繁殖 sexual propagation 利用植物种子进行繁殖的方法,也称种子繁殖、实生繁殖。

30. 无性繁殖 asexual propagation

利用园林植物营养体的一部分(根、茎、叶、芽)为材料,利用植物细胞的全能性而获得新植株的繁殖方法,也称营养繁殖。包括分株、压条、扦插、嫁接等方法。

31. 组织培养 tissne culure propagtion

在无菌和人工控制的条件下,将植物的组织、细胞或器官的一部分接种到一定培养基上,在培养容器内进行培养出大量新植株的繁殖方法,也称微体繁殖。

32. 园林铺地 landscape pavement

园林绿地中的园路、广场、人行步道、庭院等地面铺装。

33. 景墙 feature wall

园林中具有观赏价值的墙体。

34. 木栈道 plank walks in the garden

设在绿地中。铺装面层为木材或仿木材,并具有一定景观功能的特殊步道。

35. 花架 pergola

设在绿地中,高度为2.4米以上。既可供攀缘植物攀附,又可供人休憩的构筑物。

36. 园林理水 water system layout in garden 园林中的各类水体的梳理和布局。

37. 驳岸 revctment in garden 保护园林水体岸边的工程设施。

38. 护坡 slope protection

为防止边坡变形,在坡面上所做的各种绿化与工程措施的总称。

39. 跌水 water-fall

垂直跌落的较小落差的水流。

40. 叠水 cascading

连续台阶状平流并跌落的水流。

- 41. 园林小品 small garden ornaments and site furniture 园林中供人们使用和装饰的小型建筑物和构筑物。
- 42. 置石 stone arrangement, stone setting 以石材或仿石材料布置自然露岩景观的营造手法。
- 43. 景石 landscape stone 园林景观中起到点缀、美化景观作用的自身具有一定美感的石头。
- 44. 返青水 plant recovery irrigation

为促进植物正常发芽生长,在土壤化冻后、萌芽返青前对植物进行的灌溉。

45. 封冻水 pre-frost irrigation

为植物安全越冬, 在土壤封冻前对植物进行的灌溉。

46. 有害生物 harmful organism

危害园林植物的各种害虫、有害动物(蜗牛、螨类等)、病原微生物(真菌、细菌、放线菌病毒、类病毒、立克次体、类菌质体、线虫)、寄生性种子植物(菟丝子、槲寄生、桑寄生、列当)及杂草等的统称。

47. 物理防治 physical control

用灯光诱杀、潜所诱杀、热处理、截止上树、人工捕捉、挖蛹、摘除卵块虫包、刷除虫卵、刺杀蛀干害虫以及结合修剪剪除病虫枝,摘除病叶、病梢,刮除病斑等措施,防治植物病虫害的方法。

- 48. 生物防治 biological control 用一种或一类生物抑制植物病虫害的方法。
- 49. 化学防治 chemical control 用农药杀灭植物病虫害的方法。
- 50. 修剪 pruning

对植株的某些器官,如茎、枝、叶、花、果、芽、根等部分进行剪截或疏除

的措施。

51. 整形 forming

通过对植株施行一定的修剪措施,使其形成某种树体结构形态,以满足树体 生长发育和人们审美需要的过程。

- 52. 行道树 street tree 沿道路或公路旁种植的乔木。
- 53. 绿篱 hedge 由木本植物成行密植而成的植物墙篱。
- 54. 花篱 flower hedge 用开花植物栽植、修剪而成的一种绿篱。
- 55. 古树名木 historical tree and famous wood species

古树泛指树龄在百年以上的树木;名木泛指珍贵、稀有或具有历史、科学、 文化价值以及有重要纪念意义的树木,也指历史和现代名人种植的树木,或具有 历史事件、传说及神话故事的树木。

- 56. 古树名木养护 historical tree and famous wood maintenance 为保障古树名木生长发育所采取的保养、维护等养护措施。
- 57. 古树名木复壮 historical tree and famous wood rejuvenation 对重弱和濒危的古树名木所采取的逐渐恢复树势的工程措施。
- 58. 立体绿化 vertical greening 平面绿化以外的其他所有绿化方式。
- 59. 屋顶绿化 roof greening 在各类建筑物和构筑物顶面的绿化。
- 60. 垂直绿化 vertical greening

指通过选择攀援植物及其它适宜园林植物栽植并依附或者铺贴于各种构筑物及其它空间结构上的绿化方式,包括立交桥、建筑墙面、坡面、河道堤岸、门庭、花架、棚架、阳台、廊、柱、栅栏、枯树及各种假山与建筑设施上的绿化。61. 立体花坛 mosaiculture

将植物材料栽植或附着到具有造型作用的骨架表面,通过骨架的造型结合植物材料的特色,构成景观的花卉布置形式。包括通过在立体造型结构中填充基质,

并将植物材料栽植到基质上的栽植式立体花坛和将花卉通过特定容器固定在造型结构上,组装形成的安装式立体花坛。

62. 种植荷载 planting load

指种植区因耐根刺防水层、保护层、排(蓄)水层、过滤层、水饱和种植基质层和植被层等总体产生的荷载。

63. 静荷载 static load

在结构使用期间,其值不随时间变化的荷载,又称永久荷载。

64. 活荷载 live load

由积雪、壅水回流、活动人流等形成的临时重量,又称临时荷载。

65. 耐根穿刺防水层 root resistant waterproof layer 具有防水和阻止植物根系穿刺功能的防水构造层。

66. 立体绿化基质 substrates for vertical greening

由不同种类的有机物和无机物单一或由两种以上按一定比例混配组成,具有防火、防腐性能,且具有轻质、通透与保蓄性能好的特性,用来代替自然土壤进行立体绿化种植的固体物质。

67. 施工项目管理 construction project management

指施工单位在完成所承揽的工程建设施工项目的过程中,运用系统的观点和 理论以及现代科学技术手段对施工项目进行计划、组织、安排、指挥、监督、控 制、协调等行为,从而实现项目目标的全过程。

### 5.2 参考文献

- [1] 陈有民. 园林树木学 (第2版) [M]. 北京: 中国林业出版社, 2019. 7
- [2]刘燕. 园林花卉学(第3版)[M]. 北京: 中国林业出版社, 2019. 12
- [3] 张秀英. 园林树木栽培养护学(第2版)[M]. 北京: 高等教育出版 社, 2018. 7
  - [4] 李夺. 草坪建植工[M]. 北京: 中国农业出版社, 2010. 9
- [5]丛日晨,李延明,弓清秀等. 树木医生手册[M]. 北京:中国林业出版社,2017.4
- [6] 袁惠燕, 王波, 刘婷. 园林植物栽培养护-常见有害生物的识别与防治[M]. 苏州: 苏州大学出版社, 2019. 11
  - [7]王国东. 园林树木修剪与造型[M]. 北京: 中国农业大学出版社, 2019. 9
  - [8] 夏振平. 园林植物[M]. 北京: 机械工业出版社, 2017. 1
- [9]徐荣,朱莹,刘玉英. 园林植物环境管理[M]. 北京: 高等教育出版 社,2016.9
  - [10]刘宏涛等. 园林花木繁育技术[M]. 辽宁: 辽宁科学技术出版社, 2005. 1
- [11]蒲亚锋. 园林工程建设施工组织与管理[M]. 北京: 化学工业出版社, 2005. 9
  - [12] 康亮. 园林花卉学(第二版)[M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2019. 7
  - [13] 袁会珠. 农药使用技术指南[M]. 北京: 化学工业出版社, 2004. 6
- [14]宋盛英, 吴朝斌等. 林业有害生物防治[M]. 陕西: 陕西科学技术出版 社, 2010. 11
- [15]国家职业分类大典修订工作委员会,中华人民共和国职业分类大典
- (2015 版) [M]. 北京: 中国劳动社会保障出版社、中国人事出版社,2019.10
  - [16] 林乃铨. 害虫生物防治[M]. 北京: 科学出版社, 2017. 7
- [17]赵洪林. 大兴地区林木有害生物防治手册[M]. 北京: 现代教育出版社, 2014. 3
  - [18] 吴礼树. 土壤肥料学[M]. 北京: 中国农业出版社, 2005. 7
  - [19]刘克锋. 土壤、植物营养与施肥[M]. 北京: 气象出版社, 2006. 12

- [20]张钢,陈段芬,肖建忠.图解园林树木整形修剪[M].北京:中国农业出版社,2010.8
- [21]赵怀谦,赵宏儒,杨志华.园林植物病虫害防治手册[M].北京:中国农业出版社,1994.5
  - [22]徐公天,杨志华.中国园林害虫[M].北京:中国农业出版社,2014.9
- [23]陶万强, 关玲. 北京林业有害生物[M]. 哈尔滨: 东北林业大学出版社, 2017
  - [24] 王乃康, 毛也冰, 赵平. 现代园林机械[M]. 北京: 中国农业出版社, 2011
  - [25]李烈柳. 园林机械使用与维修[M]. 北京: 高等教育出版社, 2013
  - [26] 邹原东. 园林绿化施工与养护[M]. 北京: 化学工业出版社, 2016. 11
  - [27] 张波, 刘津生. 园林绿化养护手册[M]. 北京: 中国林业出版社, 2015. 3
  - [28]何瑞林,园林土建工程施工[M].北京:中国农业出版社,2019,9
- [29]潘福荣,王振超,胡继光,园林工程施工[M].北京:机械工业出版社, 2010.1
- [30] 陈祺,刘卫斌,韩兴梅,园林基础工程图解与施工,[M].北京:化学工业出版社,2012.9
  - [31] 王国东, 韩学颖. 园林测量[M]. 北京: 中国农业大学出版社, 2019. 9
- [32]张东林. (初级、中级、高级)园林绿化与育苗工培训考试教程[M]. 北京:中国林业出版社,2006.1
- [33]人力资源和社会保障部教材办公室,上海职业培训指导中心.花卉园艺工(初级、中级、高级)[M].北京:中国劳动社会保障出版社,2004.6
- [34]国家林业局职业技能鉴定指导中心,中国花卉协会. (一级、二级、三
- 级、四级、五级) 花卉园艺师培训教程[M]. 北京: 中国林业出版社,2007.2
- [35]弓清秀,王永格,丛日晨,李延明等.园林绿化职业技能培训(初级、中级、高级)教程[M].北京:中国建筑出版社,2019.3
- [36] 李夺. 全国园林景观设计大赛获奖案例解析图鉴•园林国手杯[M]. 北京: 中国农业出版社,2021.4
  - [37]何瑞林,园林植物种植施工[M].北京:中国农业出版社,2020,4

- [38] 中国风景园林学会,园林工程项目负责人培训教材,[M].北京:中国建筑工业出版社,2019.7
- [39] 人力资源和社会保障部教材办公室,职业道德(第4版)[M].北京:中国劳动社会保障出版社,2019.1
- [40] CJJ82-2012,园林绿化工程施工与验收规范[S].北京:中华人民共和国住房和城乡建设部,2012
- [41]DB11/T 212-2017, 园林绿化工程施工及验收规范[S]. 北京: 北京市质量技术监督局, 2017
- [42] DB11/T281-2013, 绿化种植分项工程施工工艺规程[S]. 北京: 北京市质量技术监督局, 2013
- [43]GBT 51168-2016 城市古树名木养护和复壮工程技术规范[S].北京:中华人民共和国住房和城乡建设部,2016
- [44] CJJ/T236-2015, 垂直绿化工程技术规范[S]. 北京:中华人民共和国住房和城乡建设部,2015
- [45]DB11/T1013-2015,屋顶绿化规范[S].北京:北京市质量技术监督局, 2015