## 园林植物识别与应用实习教程: 北方地区

北方地区

## 园林植物识别与 应用实习教程

王 玲 宋 红 主编



园林植物识别与应用实习教程:北方地区\_下载链接1\_

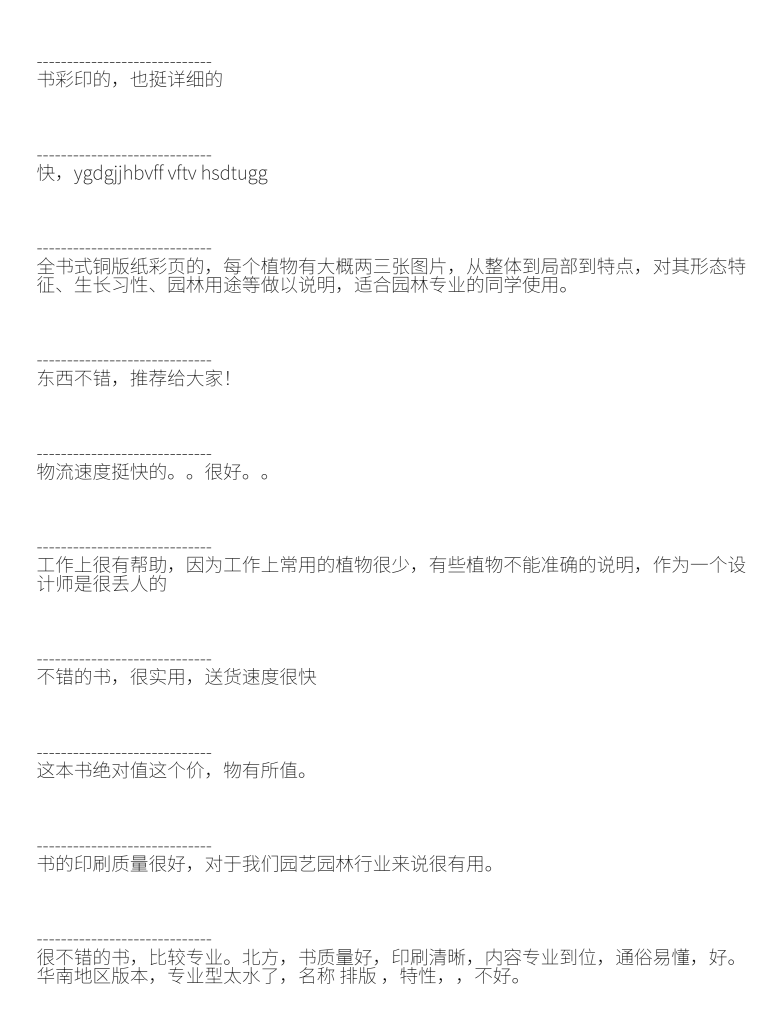
著者:王玲,宋红编

园林植物识别与应用实习教程:北方地区 下载链接1

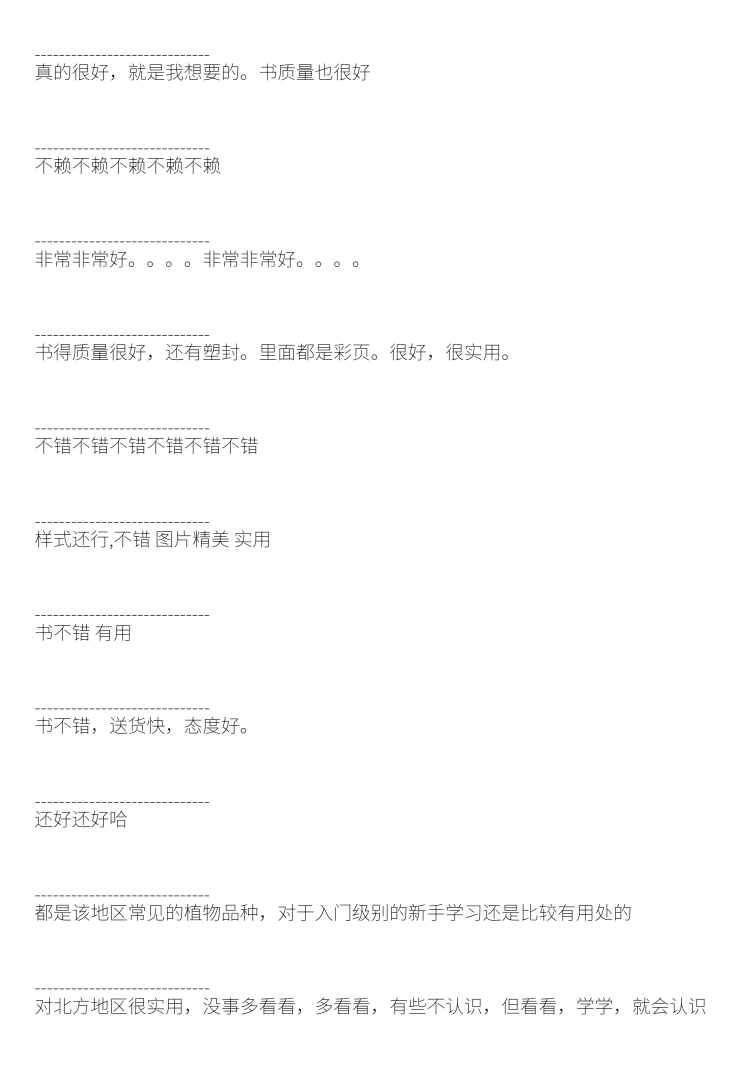
标签

## 评论

印刷质量很好,非常专业,很好用



园林植物识别与应用实习教程:北方地区学习学习
 图文并茂,初学者可以很好地识别各种植物
在南方上学时买过华南本,感觉很不错。现在回北方了,再买本北方地区的。
 有空给自己充电。。。。。。。。。,
 非常满意,推荐购买此书
 讲解很清楚,图片清晰



感觉挺好的!感觉挺好的!
物流快书也好 总之很满意啊
 图片很清晰~~~~~~
 内容不错
 不错。
 好

全书分总论和各论两部分,总论述叙了以应用为目的对园林植物进行分类,主要介绍园

林植物的分类方法; 以分类的结果指导应用,主要介绍各分类法为园林绿化规划设计或工程的应用提供科学 依据,具体为树种选择和草花与草坪植物的选择两大方面;各论部份是北方地区园林植 物识别,每种植物均有中文及拉丁学名、形态特征、地理分布、生态习性、繁殖方法、

<sup>《</sup>园林植物识别与应用实习教程(北方地区)》可作为园林树木学、观赏树木学、 物学和风景园林树木学等课程的实习教材,《园林植物识别与应用实习教程(北方地区)》适用范围为秦岭、淮河以北地区,即通常指的北方地区。选择识别树种时,以秦岭、 淮河以北分布的植物为主,适当介绍国内外已有应用而又适合本地区栽培的极有特色的 乔木、灌木、草花草坪植物。全书共选入约300种(末包括栽培品种),其中木本植物 约230种,草花草坪植物约60种。

应用范围等内容,并附有彩照。

《园林植物识别与应用实习教程(北方地区)》以应用为目的进行园林植物分类,以分类的结果指导应用常见植物识别,既省时又方便地查找识别园林植物,全书突出了"实用"二字,这是《园林植物识别与应用实习教程(北方地区)》的一大特点。全书图文并茂,应用范围广,书后附有北方地区主要花灌木花期顺序简表和北方地区主要草花花期顺序简表,能满足从业人员在城市绿化规划设计、施工、管理方面对植物的需要,也可作大专院校园林专业和相关专业师生的参考书。

很喜欢,他的每一本书几本上都有,这本园林植物识别与应用实习教程北方地区很不错 ・根据教学实践选定植物,配合教学实习・全套丛书收录1200多种常见园林植物, 图文并茂,内容完整·附有植物学名、拉丁名索引,编排合理,查检方便园林植物识别 与应用实习教程(北方地区)可作为园林树木学、观赏树木学、园林植物学和风景园林树 木学等课程的实习教材,园林植物识别与应用实习教程(北方地区)适用范围为秦岭、淮 河以北地区,即通常指的北方地区。选择识别树种时,以秦岭、淮河以北分布的植物为 主,适当介绍国内外已有应用而又适合本地区栽培的极有特色的乔木、灌木、草花草坪 植物。全书共选入约300种(末包括栽培品种),其中木本植物约230种,草花草坪植 物约60种。全书分总论和各论两部分,总论述叙了以应用为目的对园林植物进行分类, 主要介绍园林植物的分类方法以分类的结果指导应用,主要介绍各分类法为园林绿化规 划设计或工程的应用提供科学依据,具体为树种选择和草花与草坪植物的选择两大方面 各论部份是北方地区园林植物识别,每种植物均有中文及拉丁学名、形态特征、地理分 布、生态习性、繁殖方法、应用范围等内容,并附有彩照。园林植物识别与应用实习教程(北方地区)以应用为目的进行园林植物分类,以分类的结果指导应用常见植物识别, 既省时又方便地查找识别园林植物,全书突出了实用二字,这是园林植物识别与应用实习教程(北方地区)的一大特点。全书图文并茂,应用范围广,书后附有北方地区主要花 灌木花期顺序简表和北方地区主要草花花期顺序简表,能满足从业人员在城市绿化规划 设计、施工、管理方面对植物的需要,也可作大专院校园林专业和相关专业师生的参考 书。各论一、银杏科1银杏(白果)银杏科、银杏属形态特征落叶乔木,高达40。树皮 灰褐色,深纵裂。叶在长枝上螺旋状互生,在短枝上簇生,扇形,长枝上的叶先端常2 裂,短枝上的叶先端波状,常不裂,叶柄长。雌雄异株,雄球花葇荑状,雌球花具长柄 顶端常分2叉生珠座,各生1胚珠。种子核果状,椭圆形或近球形,熟时桔黄色,被白 粉,外种皮肉质,中种皮骨质白色,内种皮褐色,膜质。花期3-4月,种子成熟期9-10 月。地理分布浙江省有野生分布,沈阳以南,全国均有栽培。主要习性喜光,颇耐寒, 适应性颇强,耐干旱,不耐水涝,对空气污染有一定抗性。土壤以沙壤土和壤土为宜, 值为4.5-8.5均能生长,寿命长,可达3000年以上。繁殖方法分蘖力强,播种、扦插、嫁 接和分枝繁殖均可。播种繁殖种子要催芽。应用范围树形雄伟苍劲,叶形奇特,树冠夏 天浓荫,入秋满树鲜黄,颇为美观,观赏价值高,宜作行道树、遮荫树及园景树,特别 作为独赏树。种子供食用或药用。材质

写的的书都写得很好,[]还是朋友推荐我看的,后来就非非常喜欢,他的书了。除了他的书,我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲,他们的书我觉得都写得很好。园林植物识别与应用实习教程北方地区,很值得看,价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读·根据教学实践选定植物,配合教学实习·全套丛书收录1200多种常见园林植物,图文并茂,内容完整·附有植物学名、拉丁名索引,编排合理,查检方便,阅读了一下,写得很好,园林植物识别与应用实习教程(北方地区)可作为园林树木学、观赏树木学、园林植物学和风景园林树木学等课程的实习教材,园林植物识别与应用实习教程(北方地区)适用范围为秦岭、淮河以北地区,即通常指的北方地区。选择识别树种时,以秦岭、淮河以北分布的植物为主,适当介绍国内外已有应用而又适合本地区栽培的极有特色的乔

木、灌木、草花草坪植物。全书共选入约300种(末包括栽培品种),其中木本植物约 230种,草花草坪植物约60种。全书分总论和各论两部分,总论述叙了以应用为目的对 园林植物进行分类,主要介绍园林植物的分类方法以分类的结果指导应用,主要介绍各 分类法为园林绿化规划设计或工程的应用提供科学依据,具体为树种选择和草花与草坪 植物的选择两大方面各论部份是北方地区园林植物识别,每种植物均有中文及拉丁学名 形态特征、地理分布、生态习性、繁殖方法、应用范围等内容,并附有彩照。园林植 物识别与应用实习教程(北方地区)以应用为目的进行园林植物分类,以分类的结果指导 应用常见植物识别,既省时又方便地查找识别园林植物,全书突出了实用二字,这是园 林植物识别与应用实习教程(北方地区)的一大特点。全书图文并茂,应用范围广, 附有北方地区主要花灌木花期顺序简表和北方地区主要草花花期顺序简表,能满足从业 人员在城市绿化规划设计、施工、管理方面对植物的需要,也可作大专院校园林专业和 相关专业师生的参考书。,内容也很丰富。,一本书多读几次,各论一、银杏科1银杏(白果)银杏科、银杏属形态特征落叶乔木,高达40。树皮灰褐色,深纵裂。叶在长枝 上螺旋状互生,在短枝上簇生,扇形,长枝上的叶先端常2裂,短枝上的叶先端波状,常不裂,叶柄长。雌雄异株,雄球花葇荑状,雌球花具长柄,顶端常分2叉生珠座,各 生1胚珠。种子核果状,椭圆形或近球形,熟时桔黄色,被白粉,外种皮肉质,中种皮骨质白色,内种皮褐色,膜质。花期3-4月,种子成熟期9-10月。地理分布浙江省有野 生分布,沈阳以南,全国均有栽培。主要习性喜光,颇耐寒,适应性颇强,耐干旱,不 耐水涝,对空气污染有一定抗性。土壤以沙壤土和壤

今天刚刚拿到书,这本:.360.?&王玲,宋红王玲,宋红写的园林植物识别与应用实 习教程北方地区很不错,・根据教学实践选定植物,配合教学实习・全套丛书收录120 0多种常见园林植物,图文并茂,内容完整・附有植物学名、拉丁名索引, 查检方便园林植物识别与应用实习教程(北方地区)可作为园林树木学、观赏树木学、园 林植物学和风景园林树木学等课程的实习教材,园林植物识别与应用实习教程(北方地 区)适用范围为秦岭、淮河以北地区,即通常指的北方地区。选择识别树种时,以秦岭 淮河以北分布的植物为主,适当介绍国内外已有应用而又适合本地区栽培的极有特色 的乔木、灌木、草花草坪植物。全书共选入约300种(末包括栽培品种),其中木本植物约230种,草花草坪植物约60种。全书分总论和各论两部分,总论述叙了以应用为目 的对园林植物进行分类,主要介绍园林植物的分类方法以分类的结果指导应用,主要介 绍各分类法为园林绿化规划设计或工程的应用提供科学依据,具体为树种选择和草花与 草坪植物的选择两大方面各论部份是北方地区园林植物识别,每种植物均有中文及拉 学名、形态特征、地理分布、生态习性、繁殖方法、应用范围等内容,并附有彩照。园林植物识别与应用实习教程(北方地区)以应用为目的进行园林植物分类,以分类的结果 指导应用常见植物识别,既省时又方便地查找识别园林植物,全书突出了实用二字,这 是园林植物识别与应用实习教程(北方地区)的一大特点。全书图文并茂,应用范围广,书后附有北方地区主要花灌木花期顺序简表和北方地区主要草花花期顺序简表,能满足 从业人员在城市绿化规划设计、施工、管理方面对植物的需要,也可作大专院校园林专 业和相关专业师生的参考书。各论一、银杏科1银杏(白果)银杏科、银杏属形态特征 落叶乔木,高达40。树皮灰褐色,深纵裂。叶在长枝上螺旋状互生,在短枝上簇生,扇 形,长枝上的叶先端常2裂,短枝上的叶先端波状,常不裂,叶柄长。雌雄异株,雄球 花葇荑状,雌球花具长柄,顶端常分2叉生珠座,各生1胚珠。种子核果状,椭圆形或近 球形,熟时桔黄色,被白粉,外种皮肉质,中种皮骨质白色,内种皮褐色,膜质。花期 3-4月,种子成熟期9-10月。地理分布浙江省有野生分布,沈阳以南,全国均有栽培。 主要习性喜光,颇耐寒,适应性颇强,耐干旱,不耐水涝,对空气污染有一定抗性。 壤以沙壤土和壤土为宜,值为4.5-8.5均能生长,寿命长,可达3000年以上。繁殖方法分 蘖力强,播种、扦插、嫁接和分枝繁殖均可。播种繁殖种子要催芽。应用范围树形雄伟 苍劲,叶形奇特,树冠夏天浓荫,入秋满树鲜黄,颇为美观,观赏价值高,宜作行道树 、遮荫树及园景树,特别作为独赏树

王玲,宋红编写的的书都写得很好,[]还是朋友推荐我看的,后来就非非常喜欢,他的 书了。除了他的书,我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲,他们的书我觉得都写得很好。园林植物识别与应用实习 教程北方地区,很值得看,价格也非常便宜,比实体店买便宜好多还省车费。书的内容 直得一读・根据教学实践选定植物,配合教学实习・全套丛书收录1200多种常见园林 植物,图文并茂,内容完整·附有植物学名、拉丁名索引,编排合理,查检方便,阅读了一下,写得很好,园林植物识别与应用实习教程(北方地区)可作为园林树木学、观赏 树木学、园林植物学和风景园林树木学等课程的实习教材,园林植物识别与应用实习教 程(北方地区)适用范围为秦岭、淮河以北地区,即通常指的北方地区。选择识别树种时 以秦岭、淮河以北分布的植物为主,适当介绍国内外已有应用而又适合本地区栽培的 极有特色的乔木、灌木、草花草坪植物。全书共选入约300种(末包括栽培品种) 中木本植物约230种,草花草坪植物约60种。全书分总论和各论两部分,总论述叙 应用为目的对园林植物进行分类,主要介绍园林植物的分类方法以分类的结果指导应用 主要介绍各分类法为园林绿化规划设计或工程的应用提供科学依据,具体为树种选择 和草花与草坪植物的选择两大方面各论部份是北方地区园林植物识别,每种植物均有中 文及拉丁学名、形态特征、地理分布、生态习性、繁殖方法、应用范围等内容,并附有 彩照。园林植物识别与应用实习教程(北方地区)以应用为目的进行园林植物分类,以分 类的结果指导应用常见植物识别,既省时又方便地查找识别园林植物,全书突出了实用 字,这是园林植物识别与应用实习教程(北方地区)的一大特点。全书图文并茂,应用 范围广,书后附有北方地区主要花灌木花期顺序简表和北方地区主要草花花期顺序简表 能满足从业人员在城市绿化规划设计、施工、管理方面对植物的需要,也可作大专院 校园林专业和相关专业师生的参考书。,内容也很丰富。,一本书多读几次,各论一 银杏科1银杏(白果)银杏科、银杏属形态特征落叶乔木,高达40。树皮灰褐色,深纵 裂。叶在长枝上螺旋状互生,在短枝上簇生,扇形,长枝上的叶先端常2裂,短枝上的叶先端波状,常不裂,叶柄长。雌雄异株,雄球花葇荑状,雌球花具长柄,顶端常分2 叉生珠座,各生1胚珠。种子核果状,椭圆形或近球形,熟时桔黄色,被白粉,外种皮肉质,中种皮骨质白色,内种皮褐色,膜质。花期3-4月,种子成熟期9-10月。地理分 布浙江省有野生分布,沈阳以南,全国均有栽培。主要习性喜光,颇耐寒,适应性颇强 ,耐干旱,不耐水涝,对空气污染有一定抗性。土壤

园林植物识别与应用实习教程北方地区和描述的一样,好评!上周周六,闲来无事, 午上了一个上午网,想起好久没买书了,似乎我买书有点上瘾,一段时间不逛书店就周 身不爽,难道男人逛书店就象女人逛商场似的上瘾于是下楼吃了碗面,这段时间非常冷 还下这雨,到书店主要目的是买一大堆书,上次专程去买却被告知缺货,这次应该可 以买到了吧。可是到一楼的查询处问,小姐却说昨天刚到的一批又卖完了! 不多进点货,于是上京东挑选书。好了,废话不说。好了,我现在来说说这本书的观感 一个人重要的是找到自己的腔调,不论说话还是写字。腔调一旦确立, 有了块趁手的板砖,怎么使怎么顺手,怎么拍怎么有劲,顺带着身体姿态也挥洒自如,打架简直成了舞蹈,兼有了美感和韵味。要论到写字,腔调甚至先于主题,它是一个分特有的形式,或者工具不这么说,不这么写,就会别扭工欲善其事,必先利其器,腔识有时候就是器,有时候又是事,对一篇文章或者一本书来说,器就是事,事就是器。这 本书,的确是用他特有的腔调表达了对腔调本身的赞美。|发货真是出乎意料的快,昨 天下午订的货,第二天一早就收到了,赞一个,书质量很好,正版。独立包装,每一本 有购物清单,让人放心。帮人家买的书,周五买的书,周天就收到了,快递很好也很快 包装很完整,跟同学一起买的两本,我们都很喜欢,谢谢!了解京东2013年3月30日 晚间,京东商城正式将原域名360更换为,并同步推出名为的吉祥物形象,其首页也进 -定程度改版。此外,用户在输入域名后,网页也自动跳转至。对于更换域名,京 东方面表示,相对于原域名360,新切换的域名更符合中国用户语言习惯,简洁明了, 使全球消费者都可以方便快捷地访问京东。同时,作为京东二字的拼音首字母拼写,

更易于和京东品牌产生联想,有利于京东品牌形象的传播和提升。京东在进步,京东越做越大。||||好了,现在给大家介绍两本本好书谢谢你离开我是张小娴在想念后时隔两年推出的新散文集。从拿到文稿到把它送到读者面前,几个月的时间,欣喜与不舍交杂。这是张小娴最美的散文。美在每个充满灵性的文字,美在细细道来的倾诉话语。美在作者书写时真实饱满的情绪,更美在打动人心的厚重情感。从装祯到设计前所未有的突破,每个精致跳动的文字,不再只是黑白配,而是有了鲜艳的色彩,首次全彩印刷,法国著名唯美派插画大师,亲绘插图。|两年的等待加最美的文字,就是你面前这本最值得期待的新作。洗脑术怎样有逻辑地说服他人全球最高端隐秘的心理学课程,彻底改变你思维逻辑的头脑风暴。白宫智囊团、美国、全球十大上市公司总裁都在秘密学习!当今世界最高明的思想控制与精神绑架,政治、宗教、信仰给我们的

"宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。"若无花谢,怎看花开?若无昏醉,怎尝美酒?若不经历痛苦,又怎现那动人的美丽。若曦,一眼之念,一念执着他是坐拥江山的帝王,而她,马尔泰·若曦,永不会和他是同一个世界的人。薄情转是多情思,曲曲柔肠碎。她和他的结局,痛苦的如同眼见一朵木兰在秋风中暗自凋零。韶华凋,木兰看成了遮不住的伤。但跨越过那痛苦的结局,她和他的故事亦如琉璃一般美丽。那年,行到水穷处,坐看云起时。是什么时候,这句话犹如那朵清雅木兰在她心中缓慢绽放?又是什么时候,她的笑靥深深印在他的脑海里,消不掉,忘不了。虽然落了个生离死别的结局,但我想,若是有一日她午夜梦回,她还是会笑吧。她在那个最美好的年华里遇见他,爱上他。遇上他,是她的劫,这场情劫虽痛苦,却也美丽异常。郭襄,天涯思君,念念不忘他是江湖人知的神雕大侠,而她,郭襄,永是那个天真可爱的少女。虽到最后,又是一对离人,一场离别,却不得不承认,她和他的故事,亦如水晶一般清澈。

"问世间、情为何物?直教生死相许。"那年,一笑倾人国,再笑倾人城。是什么时候,那三枚金针,三个诺言,三个心愿,已然使她爱的无可自拔。又是什么时候,烟花灿烂已然散去,但灯火阑珊处的那个笑脸,亘古不变,哪怕似水流年。我想杨过一定不知道,那三枚金针,三个诺言,伴她多年孤苦寂寞;那三个心愿,三份礼物,苦做了那天真少女半生追随……美丽如她,可爱如她,可她的幸福在哪里?寂寞冰雪,横绝峨眉顶。错过十六年后的郭襄一定是杨过此生最大的遗憾。不知多年后,当他和小龙女双双练剑时,是否会想起他们初见时,她的莞尔一笑,道:"我姓郭,单名一个襄字。"又不知他是否会想起,少女郭襄为他天涯思君,念念不忘。

他们的遇见,是一个美丽的开始,也是一场错误的邂逅,却不得不承认,她的青春绽放在了她十六岁那年的冬天;却不得不承认,再痛苦的结局也遮盖不了她的美丽;却不得不承认,她和他的故事,亦如水晶一般清澈。 龙葵,千年等候,一生追随

不承认,她和他的故事,亦如水晶一般清澈。 龙葵,千年等候,一生追随他,千年之前曾是天界无人可挡的飞蓬将军;也曾是姜国的龙阳太子,她的皇兄;如今,他只是戏游人间的当铺小伙计景天。他已辗转人世几个来回,而她千年追随,两世牵挂,却不曾改变。

六月初六,一声喟叹,化为剑魂。她跳下去的时候,还是那么美,正如千年之前一样。 烈火焚身之苦已然忘却,铭记住的却是那一句"兄妹情深"。他们十几年的陪伴,是一 段美丽的时光,是一段短暂的相知。然世事无常惹人伤,这陪伴相知之后却是那漫长煎 熬的千年等待。

我想,当她踏过奈何桥之前,她的手中一定紧握着那袋向阳花籽,她会将这些花籽种在 她所生活的地方。她会在很远的地方想着她的哥哥,在阳光最灿烂的时候,在花开得最 美的时候。 林月如,莫失莫忘,入骨相思

那一天,地面摇晃,碎石飞溅,锁妖塔内,生死攸关。她能为逍遥做的最后一件事就是放手。还记得曾经吗?那些属于他们的点点滴滴。

一招无赖下流的"妙手回春",一次斩杀蛇妖的不离不弃,一场为他舞起的"红色蒲公英",一串为他系上的"莫失莫忘铃",一声"恶女",一声"臭蛋",一句"吃到老,玩到老"的诺言,一根石柱打碎了的天灵盖,一场锁妖塔中的生离死别,一段感人至

深的感情,一个用生命去爱的人……

给他的爱一直很安静,她用自己的性命换得了他们的幸福,她亦是用她自己的一生,殉 给了她心中的那个李逍遥。

遇上了,是喜是悲。爱上了,是福是祸。但无可奈何,若有来生,她还是愿遇上他的,这异常美丽的痛苦,她,终究是放不下的。

若曦,一眼之念,一念执着,穿越一场为一人。即使在另一个世界,爱也会一直持续。 襄儿,天涯思君,念念不忘,宁负年华不负君。即使他已与他人相守,等待也会一直继 续。

龙葵,千年等候,一生追随,寂寞痛苦化剑魂。即使千年等候换得几月相守,坚持也会 一直继续。

月如,莫失莫忘,入骨相思,情深缘浅空相对。即使你已葬身塔底,想念也会一直继续

不是每一次暮然回首,都可以看到灯火阑珊处的那个人。但痛苦之余,依稀可以看到灯火交辉下曾经侣人的身影,如何不美丽?

能在悲伤中感受回忆的快乐,能在痛苦中感受相识的美丽,足矣。

若无花谢,怎看花开?若无昏醉,怎尝美酒?若不经历痛苦,又怎现那动人的美丽…… 痛苦与美丽,互相而已。其实,痛苦也美丽。

\_\_\_\_\_

园林植物识别与应用实习教程:北方地区 下载链接1

## 书评

园林植物识别与应用实习教程:北方地区\_下载链接1\_