

《天坛古树》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787109186224

内容简介

牛建忠主编的《天坛古树》中全面展示了天坛的古树资源、景观，介绍古树形成、存毁历史，养护、管理经验以及现阶段天坛在古树方面的研究成果，及时呈献了读者迫切需要的知识和信息。本书力图让*广泛的人群了解天坛古树，认识它的价值，理解天坛管理者为保护管理好天坛古树所做的努力。希望它不仅是有关天坛和古树的历史文化书，也能够成为业界一本古树养护管理的实用手册。

目录

前言第一章 古树资源 第一节 古树数量 第二节 古树分布 第三节 生存环境第二章 古树历史 第一节 元·溯源 第二节 明·奠基 第三节 清·增植 第四节 民国·力保
一、毁失古树力保 二、天坛林场荣衰 三、纪念林建立 四、柴萁标刈 五、空地租耕
第五节 新中国·重视 一、古树存量变化 二、植被风貌更替第三章 古树文化 第一节
天坛与园林的关系 第二节 天坛祭天文化的性质和特点 一、祭天文化的哲学意义
二、祭天礼仪制度的特点 三、祭天环境布置 第三节 祭天文化对天坛植物景观的影响
第四节 天坛古树树种文化 一、松柏文化 二、银杏文化 三、国槐文化 第五节
天坛古柏的树龄和种植时期 第六节 天坛古代民俗文化涉及的植物 一、牡丹 二、益母草
三、沙参 四、龙须菜 五、柳 六、拗榆 第七节 天坛古树的生态文化第四章 古树管理
第一节 养护管理机构 第二节 普查建档 第三节 依法管理 延伸阅读
天坛公园古树名木保护管理办法 天坛公园应急抢险预案
天坛公园自然灾害突发事件处置预案 第四节 规划管理 第五节 信息化管理 第六节
科普宣传 第七节 古树认养 延伸阅读 海淀区绿地认建认养工作管理办法
北京市天坛公园古树养护管理认养办法 北京市天坛公园古树养护管理认养协议书
北京市天坛公园古树、绿地认养申请单 天坛公园古树认养资金使用管理办法第五章
古树养护 第一部分 基本养护 第一节 水肥管理 第二节 植物保护 延伸阅读
天坛古树害虫发生规律及防治方法 第三节 群落养育 延伸阅读
天坛公园自然地被研究成果 第二部分 特殊养护 第四节 围栏保育树群 第五节
加固支撑树体 延伸阅读 小叶朴加固 东门停车场桧柏加固 第六节 改善表土水气透性
第七节 解决树草矛盾 第八节 改善土壤理化性质 第九节 修饰修复树形 延伸阅读
雪灾倒伏国槐抢救修复工作记 神乐署大修工程中院内古树修饰修复复壮工作记第六章
古树研究 第一节 古树保护 一、北京市内公园古松柏生长衰弱原因及复壮措施的研究
二、天坛公园透气铺装技术 三、北京松柏类古树濒危原因及复壮技术研究
四、天坛公园古柏衰弱原因及复壮措施的研究
五、古树(大树)衰亡原因诊断与保健技术研究
六、天坛公园古柏树群落保护及地被植物恢复 七、主要树种大树修剪技术研究

八、天坛公园古树支撑应用现状研究 第二节 植物保护 一、国槐小卷蛾的研究
二、《天坛病虫志》 三、园林绿地无农药污染防治病虫害技术及示范
四、无农药污染防治园林植物病虫害综合技术的研究与推
五、天坛公园豆科地被病害、虫害、天敌种群数量动态的调查
六、古柏林区有害生物生态调控技术的研究 第三节 古柏生态群落养育
一、野生地被资源在园林绿化中的应用 二、《天坛植物志》
三、几种野生地被植物的筛选应用 四、天坛公园古柏树群落保护及地被植物恢复
五、古柏林区地被资源整理应用及其维护技术研究
六、天坛公园生物多样性保护的监测与研究 七、常绿乔木与冷季型草坪适应性的研究
第四节 其他研究课题 一、TT12-03拖挂式打草机的研制
二、天坛植物配置溯源及文化创意和规划建园探讨 第七章 古树景观 第一节 名木景观
一、名木 二、政府要员植树 三、友谊、纪念树 四、嘉木嘉景 第二节 郊坛景观
一、祈谷坛景观 二、圜丘坛景观 三、外坛郊野景观 第三节 生态景观 一、林下景观
二、生物景观 附表 1 . 《清代皇帝天坛祭祀御制诗》有关古树内容摘录表
2 . 民国天坛驻军情况表附录 一、地方性古树名木相关法规、标准 北京市绿化条例
北京市公园条例 北京市古树名木保护管理条例
《北京市古树名木保护管理条例》实施办法 北京市《古树名木评价标准》
古树名木保护复壮技术规程 古树名木日常养护管理规范
上海市《古树名木和古树后续资源鉴定标准和程序(试行)》
二、国家级古树相关法律法规 森林病虫害防治条例 中华人民共和国森林法
中华人民共和国森林法实施条例 城市古树名木保护管理办法
中华人民共和国城市绿化条例参考文献

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)