

<<北京公园生态与文化研究>>

图书基本信息

书名：<<北京公园生态与文化研究>>

13位ISBN编号：9787112152087

10位ISBN编号：7112152089

出版时间：2013-4

出版时间：北京市公园管理中心 中国建筑工业出版社 (2013-04出版)

作者：北京市公园管理中心

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<北京公园生态与文化研究>>

书籍目录

公园管理与文化颐和园琉璃艺术历史信息的研究与保护西山碉楼考颐和园石雕及石质建筑的研究与保护数字化植物园支撑环境的研究和利用中和韶乐与天坛文化发展关系北海匾额楹联意境初探皇家宫苑里的露陈座天坛公园市民游憩行为对公共绿地空间需求的调查分析城市生态再生水灌溉城市园林绿地对植物矿质元素和土壤性状的影响研究北京公园复合型绿地耗水研究紫竹院公园景观水体生物催化净化技术示范项目毛白杨飞絮控制技术的研究天坛公园园林植物害虫普查与防控技术动植物保护松黑木吉丁的综合防治黄嘴鸚鵡混群笼养繁殖和育雏行为观察圈养及野生禽类禽流感病毒监测香山黄栌叶色变色规律研究香山公园不同立地条件下古油松生长势的研究不同灌溉方式对银杏水分生理的影响北京动物园舍养猫科动物和犬科动物几种疾病的调查北京动物园动物运动场植物材料的选择与适应性研究奥运场馆周边绿地主要病虫害发生情况调查圈养黑颈鹤和丹顶鹤血孢子虫病研究改造家畜血为野生动物替代血的应用研究黄栌群落结构对虫害发生影响的研究穴盘育苗基质的养分供应对万寿菊和矮牵牛种苗生长的影响天坛公园冷季型草坪低消耗管理模式的研究古柏林区有害生物生态调控技术的研究天坛公园常绿乔木与冷季型草坪适宜性的研究香山黄栌丽木虱发生规律及防治的初步研究园林植物引选育濒危兰科植物大花杓兰种子发育研究北京植物园引种梅花品种初探观赏海棠引种、扩繁、推广与苹果属(Malus)植物DNA指纹分析丁香属植物的引种栽培及园林应用皱叶剪秋罗花期调控研究市花菊花及菊属种质资源的收集与新品种选育耐阴地被及宿根花卉在公园中的应用研究——引种、筛选及应用报告‘天使’矮牵牛的花药培养北京几种乡土地被植物的耐阴性评价和应用屋顶绿化景天类植物养护管理技术的研究盆栽园林植物的耐旱、节水特征研究公园科普“五环连五洲”世界花卉科普展奥运特色花卉品种筛选及花期调控技术研究仙人掌及多浆植物室内装饰及应用的研究第七届中国花卉博览会花卉与科技馆布展技术研究大型多媒体互动展品“花的世界”的研发与实践

<<北京公园生态与文化研究>>

编辑推荐

北京市公园管理中心主编的《北京公园生态与文化研究》是北京市公园管理中心成立以来第二本以获奖科研课题为内容的书籍，全书收集了2008年、2009年两年获奖的科技成果，共计46篇，从公园管理与文化、城市生态、动植物保护、园林植物引选育、公园科普五个方面进行编排，资料翔实、内容丰富，既有理论又有实践，全面总结了两年来北京市公园管理中心的科技成果。

<<北京公园生态与文化研究>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>