



古树名木复壮养护技术 和保护管理办法

全国绿化委员会办公室 编

中国民族摄影艺术出版社

古树名木复壮养护技术 和保护管理办法

全国绿化委员会办公室 编



中国民族摄影艺术出版社

版权所有 侵权必究

图书在版编目 (C I P) 数据

古树名木复壮养护技术和保护管理办法 / 全国绿化委员会办公室编著. — 北京: 中国民族摄影艺术出版社, 2013. 9

ISBN 978-7-5122-0465-2

I. ①古… II. ①全… III. ①树木—栽培技术②树木—植物保护 IV. ①S72

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第193249号

书 名: 古树名木复壮养护技术和保护管理办法

编 著: 全国绿化委员会办公室

责 编: 张宇焦君

出 版: 中国民族摄影艺术出版社

地 址: 北京东城区和平里北街14号(100013)

发 行: 010-64211754 84250639

网 址: <http://www.chinamzsy.com>

印 刷: 北京博海升彩色印刷有限公司

开 本: 16k 210mm×285mm

印 张: 16

字 数: 223千

版 次: 2013年8月第1版第1次印刷

印 数: 1—3000册

ISBN 978-7-5122-0465-2

定 价: 280元



地坛古树





河北省沙县龙爪槐



编辑委员会

主 编：张永利

副主编：王祝雄

编 委：伍赛珠 周力军 杨淑艳 李法兰

李玉和 苏永荔 顾龙俊 许云飞

序

古树名木是大自然和祖先留给我们的宝贵财富，是重要的物种资源、景观资源和生态资源，它承载着传统文化，记载着历史变迁，是“活文物”、“活化石”、“活档案”，具有重要的生态、经济、科研价值。保护好古树名木，对于弘扬传统文化、增强生态意识、开展科学研究、普及科学知识，具有十分重要的意义。

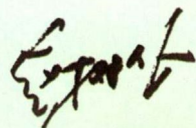
我国古树名木资源十分丰富。千百年来，这些古树名木饱经沧桑而不衰，历经风雨而不倒，充分展示了对大自然的超凡适应能力，生动诠释了物竞天择、适者生存的自然规律，不仅见证着源远流长、光辉灿烂的中华文明，而且象征着坚韧不拔、自强不息的民族精神。如：陕西黄陵县的轩辕柏，广东中山市孙中山先生手植的酸枣树，陕西延安枣园窑洞前毛主席手植的丁香树，等等。这些历史瑰宝，时刻诉说着千百年来的名人轶事，生动记载着中华民族的悠久历史。

我国古树名木大多是珍稀树种，为世界罕见或我国独有，遗传优势突出，历史文化厚重，在全球物种保护和文化遗产中具有重要地位。我国高度重视古树名木保护工作，全国绿化委员会、国家林业局相继出台了一系列政策措施。1996年作出了《关



于加强保护古树名木工作的决定》，2001年在全国开展了古树名木普查和登记建档工作，2003年作出了严禁采挖古树名木的规定，2009年发出了《关于禁止大树古树移植进城的通知》。各地区和有关部门认真贯彻落实，通过法律、技术等多种措施加强古树名木保护管理，较好地保护了我国珍贵的古树名木资源。

为适应大力推进生态文明建设的需要，更好地指导我国古树名木保护管理工作，全国绿化委员会办公室组织编撰了《古树名木复壮养护技术和保护管理办法》，收录了相关技术人员探索总结的古树名木复壮养护技术，以及近年来各地制定的古树名木保护管理法规和技术标准。希望各地区和有关部门认真学习借鉴，进一步加强古树名木保护管理工作，引导社会公众牢固树立植树爱树护树的文明意识，自觉为建设生态文明和美丽中国贡献力量。



二〇一三年五月

前 言

古树名木是在人类历史过程中保存下来的年代久远或具有重要科研、历史、文化价值的树木。古树指树龄在 100 年以上的树木；名木指在历史上或社会上有重大影响的中外历代名人、领袖人物所植或者具有极其重要的历史、文化价值、纪念意义的树木。

党中央、国务院历来十分重视古树名木保护事业，出台了一系列政策措施。近年来，各地、各部门也普遍加强了古树名木保护。随着时间的推移，古树名木保护要求不断加强，措施不断完善。

古树名木保护虽然取得了一定成绩。但是，现有的科学养护技术还需普及推广，规范管用的保护法规有待完善，古树名木保护技术水平急需提高，保护工作还需进一步强化。

从古树名木保护的实际需要出发，为了给各地实施古树名木复壮养护和制定保



护法规提供有益的参考与借鉴，全国绿化委员会办公室组织编撰了《古树名木复壮养护技术和保护管理办法》这部书籍。本书精编了近年各地新制定的保护法规、养护技术标准，以及古树名木保护专家、工程技术人员在科学研究和生产实践中总结出来的复壮养护实用技术。

本书可供社会各界开展古树名木复壮养护、保护管理参考。由于我国古树名木类型、生存环境和生长状况千差万别，以及各地的自然、社会、经济、文化状况各不相同，书中一些技术措施、管理办法难免有局限性，在古树名木保护活动中应结合实际参考应用并创新提升，形成一套适合当地实际的复壮养护技术措施和保护管理规章制度，提高本地、本单位的古树名木保护技术和管理水平，为生态文明建设做出贡献。

最后，向支持、参加本书编撰的有关单位、专家表示衷心的感谢！

全国绿化委员会办公室

二〇一三年五月



东莞树龄210多年的高山榕





曲阜孔庙古树

目 录

第一部分 古树名木复壮养护技术	1
古树名木的复壮技术.....	3
目前我国古树长势衰弱原因的分析.....	15
古树衰老的诊断及分析.....	23
用PICUS诊断古树健康状况.....	28
古树生长环境的土壤质量评价方法.....	33
古树保护的几种复壮方法.....	37
古树名木复壮养护措施.....	39
古树名木损伤修复技术.....	44
古树移植及仿真技术.....	46
古树防雷击设施的设计与安装.....	50
古树名木蛀干害虫防治技术.....	54
古榕树常见虫害防治方法.....	59
名木大叶樟的养护管理.....	61
抢救濒危古树的新方法.....	63
鸭梨古树群的保护与复壮.....	65
公园古树的保护措施.....	67
第二部分 古树名木保护管理法规和规范性文件	73
国家有关法规对古树名木保护作出的规定(摘录).....	75
全国绿化委员会关于加强保护古树名木工作的决定.....	76
全国绿化委员会 国家林业局关于开展古树名木普查建档工作的通知.....	77
全国绿化委员会 国家林业局关于禁止大树古树移植进城的通知.....	78
国家林业局关于规范树木采挖管理有关问题的通知.....	80
全国绿化委员会办公室关于古树名木挂牌有关问题的通知.....	82



陕西省古树名木保护条例.....	83
安徽省古树名木保护条例.....	88
江西省古树名木保护条例.....	94
北京市古树名木保护管理条例.....	98
《北京市古树名木保护管理条例》实施办法.....	101
天津市古树名木保护管理办法.....	103
上海市古树名木和古树后续资源保护条例.....	106
湖北省古树名木保护管理办法.....	111
浙江省宁波市古树名木保护管理办法.....	115
陕西省西安市古树名木保护条例.....	119
河北省秦皇岛市古树名木保护管理办法.....	123
山东省威海市古树名木保护管理办法.....	127
河南省郑州市古树名木保护管理办法.....	131
四川省成都市古树名木保护管理规定.....	134
广东省湛江市古树名木保护管理办法.....	137
陕西省宝鸡市古树名木保护管理暂行办法.....	140
湖北省武汉市古树名木保护管理考核办法.....	143
第三部分 古树名木保护技术标准.....	147
全国古树名木普查建档技术规定.....	149
中华人民共和国林业行业标准《古树名木代码与条码》(LY/T1664-2006).....	158
全国古树名木管理信息系统简介.....	165
北京市古树名木保护复壮技术规程(DB11/T632-2009).....	170
北京市古树名木评价标准(DB11/T 478-2007).....	179
天津市古树名木保护与复壮技术规程(DB29-92-2004).....	187
上海市古树名木及古树后续资源养护技术规程(试行).....	194
上海市古树名木和古树后续资源鉴定标准和程序(试行).....	214
湖北省武汉市古树名木和古树后续资源鉴定办法.....	225
湖北省武汉市古树名木和古树后续资源养护技术标准.....	228
湖北省武汉市关于倡导以捐资和认养等形式参与古树名木养护的意见.....	233

第一部分

古树名木复壮养护技术

