

王新阳, 靳程, 黄力, 周礼华, 郑明铭, 钱深华, 杨永川. 中国佛教寺庙植物多样性和佛教树种替代. 生物多样性, 2020, 28 (6):668–677. <http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2019392>

附录1 本研究分析的191座寺庙树种名录数据来源

Appendix 1 Data sources of temple tree species list 191 Buddhist temples analyzed in this study

序号 No.	类型 Type	文献资料 References
1	学位论文	邵燕 (2007) 镇江市寺庙园林植物景观研究. 硕士学位论文, 南京林业大学, 南京.
2	学位论文	叶海跃 (2007) 南京地区寺庙园林植物景观研究. 硕士学位论文, 南京林业大学, 南京.
3	学位论文	董冬 (2008) 九华山风景区古树名木的群落学特征与景观价值研究. 硕士学位论文, 安徽农业大学, 合肥.
4	学位论文	刘枫 (2008) 福州市寺庙园林研究. 硕士学位论文, 福建农林大学, 福州.
5	学位论文	李云巧 (2009) 丽江市寺庙园林植物景观研究. 硕士学位论文, 四川农业大学, 雅安.
6	学位论文	邹文芳 (2009) 植物造景在成都市寺观园林中的应用研究. 硕士学位论文, 西南交通大学, 成都.
7	学位论文	汤露 (2009) 成都市主要寺观园林植物群落的研究. 硕士学位论文, 四川农业大学, 雅安.
8	学位论文	王小玲 (2010) 中国宗教园林植物景观营造初探. 硕士学位论文, 北京林业大学, 北京.
9	学位论文	苏婕 (2010) 青岛市宗教园林历史文化内涵及环境特征研究. 硕士学位论文, 山东农业大学, 泰安.
10	学位论文	杨茹 (2011) 普陀山寺庙植物景观研究. 硕士学位论文, 浙江农林大学, 杭州.
11	学位论文	何小凤 (2011) 泉州寺庙园林研究. 硕士学位论文, 福建农林大学, 福州.
12	学位论文	陈静宜 (2011) 上海地区佛寺空间特征研究. 硕士学位论文, 上海交通大学, 上海.
13	学位论文	朱琳 (2012) 杭州市宗教园林植物景观研究. 硕士学位论文, 浙江农林大学, 杭州.
14	学位论文	魏彩霞 (2012) 杭州市寺观园林研究. 硕士学位论文, 浙江农林大学, 杭州.
15	学位论文	陈蓉 (2012) 现代佛寺园林景观的营造. 硕士学位论文, 南京林业大学, 南京.
16	学位论文	李娜 (2013) 呼和浩特市与包头市藏传佛教寺庙园林环境研究. 硕士学位论文, 内蒙古农业大学, 呼和浩特.
17	学位论文	邓磷曦 (2013) 国清寺寺庙园林植物造景研究. 硕士学位论文, 浙江农林大学, 杭州.
18	学位论文	王珂歆 (2013) 四川寺庙园林景观结构及其发展研究——以峨眉大佛禅院为例. 硕士学位论文, 四川农业大学, 成都.
19	学位论文	吴兰珊 (2014) 山岳风景区寺庙佛教文化景观保护与利用研究——以云岩寺风景区为例. 硕士学位论文, 湖南农业大学, 长沙.
20	学位论文	董旭 (2015) 承德普陀宗乘之庙历史与建筑研究. 博士学位论文, 河北师范大学, 石家庄.
21	学位论文	高川 (2015) 北京地区佛教寺院植物景观特征研究. 硕士学位论文, 河北农业大学, 保定.
22	学位论文	赵伟平 (2016) 基于佛教生态观的长沙开福寺园林景观改造设计. 硕士学位论文, 东北农业大学, 哈尔滨.
23	学位论文	郭利凡 (2016) 河南安阳地区寺观园林研究. 硕士学位论文, 河南农业大学, 郑州.
24	学位论文	陈茜 (2016) 西安户县草堂寺景观设计研究. 硕士学位论文, 长安大学, 西安.
25	学位论文	宋昌吉 (2016) 海南佛寺园林景观意境营造分析. 硕士学位论文, 海南大学, 海口.
26	学位论文	汤妍 (2017) 沈阳地区寺庙景观环境研究. 硕士学位论文, 沈阳建筑大学, 沈阳.
27	期刊文献	华明夫 (1995) 古寺名木话青檀. 绿化与生活 2(1), 18–19.
28	期刊文献	Liu HM, Xu ZF, Xu YK, Wang JX (2002) Practice of conserving plant diversity through traditional beliefs: A case study in Xishuangbanna, Southwest China. <i>Biodiversity & Conservation</i> , 11, 705–713.
29	期刊文献	汪永平, 吕伟娅 (2002) 藏式建筑与园林艺术的杰作——罗布林卡. <i>南京工业大学学报(社会科学版)</i> , 4(1), 75–79.
30	期刊文献	唐闻 (2003) 历史在这里延续——探访武汉古树名木. <i>今日湖北</i> , 4(11), 36–37.
31	期刊文献	魏雷, 王玘, 高翹 (2007) 幽深清远的诗意空间——论武汉宝通禅寺园林空间艺术. <i>华中农业大学学报</i> , 9(3), 137–140.
32	期刊文献	马越 (2008) 西安曲江园林风景区古今植物景观分析. <i>西北林学院学报</i> , 23(6), 218–222.
33	期刊文献	关传友 (2008) 安徽寺院古林的探析. <i>农业考古</i> , (4), 218–220.
34	期刊文献	马中举, 王正祎 (2009) 川西寺庙园林植物造景探析. <i>北方园艺</i> , 33(2), 216–219.
35	期刊文献	郑忠, 刘海 (2010) 普陀山普济寺植物景观效果分析. <i>现代农业科技</i> , (6), 198–199.
36	期刊文献	曹东平, 叶晓梅 (2011) 浅析榆林寺庙园林. <i>内蒙古林业调查设计</i> , 18(3), 110–112.
37	期刊文献	张颖, 商铁林 (2011) 陕北寺庙园林景观营造探析. <i>安徽农业科学</i> , 39, 13014–13016.
38	期刊文献	方鹏, 武斌 (2013) 龙塔公园寺庙园林植物景观的设计与营造. <i>南方农业</i> , 7(6), 15–16.
39	期刊文献	黄萌, 高丽琴, 熊宇, 钱萍, 季春峰 (2013) 豫章名寺——南昌佑民寺植物配置研究. <i>江西林业科技</i> , 41(1), 60–62.
40	期刊文献	张树生 (2013) 避暑山庄周围寺庙园林艺术特色及园林绿化探索. <i>绿色科技</i> , 4(1), 156–158.
41	期刊文献	赵杨迪, 刘洪坤, 任为, 文虹冰 (2014) 浅论南充市清泉寺宗教景观营造. <i>广东园林</i> , 36(6), 53–56.
42	期刊文献	王爱民, 张译天 (2014) 都市观音文化与寺庙园林——以上海东海新观音寺为例. <i>中国名城</i> , 7(8), 45–51.
43	期刊文献	蔡璐, 刘明新, 贝锦, 何晶鸿, 曹捷 (2014) 长沙古寺庙生态景观调查研究. <i>合作经济与科技</i> , 21(20), 32–33.

序号 No.	类型 Type	文献资料 References
44	期刊文献	赵杨迪, 刘洪坤, 任为, 文虹冰 (2015) 凌云山白山寺园林植物造景分析及优化建议. 绿色科技, 6(8), 66–68.
45	期刊文献	周莞, 刘纯青 (2015) 探析寺庙园林的地域性特点及保护意见——以宜春三大名寺为例. 知识窗(教师版), 7(8), 44–45.
46	期刊文献	陈永贵, 孙广宇, 罗佳晨, 孙景荣 (2016) 浅析法门寺植物造景艺术. 林产工业, 43(12), 55–58.
47	期刊文献	邹林海, 陈宇 (2017) 扬州市寺庙园林景观现状调查及保护建议. 黑龙江农业科学, (1), 90–94.
48	书籍	郭季则 (1982) 南岳古树名木调查. 南岳树木园, 衡阳.
49	书籍	李永芳, 于志民, 周仁吉, 王博兰, 施海 (1995) 北京郊区古树名木志. 中国林业出版社, 北京.
50	官方资料	中国科学院植物研究所 (2008) 中国植物图像库. http://ppbc.iplant.cn/search (accessed on 2018-03-30)
51	官方资料	中国科学院植物研究所 (2016) 国家标本平台 http://www.nsii.org.cn/2017/query.php (accessed on 2018-11-20)
52	官方资料	广东省林业局 (2017) 广东省古树名木信息管理系统. http://121.33.231.227:8070/Default.aspx (accessed on 2018-03-01)
53	官方资料	广西壮族自治区林业科学研究院 (2017) 广西古树名木系统. http://221.7.254.107:8086/ (accessed on 2018-03-05)
54	官方资料	杭州市林业局 (2016) 临安市古树名木汇总表. http://www.linan.gov.cn/art/2016/9/17/art_1367676_11448667.html (accessed on 2018-04-24)
55	官方资料	扬州市绿化委员会 (2007) 扬州市古树名木汇编. https://max.book118.com/html/2017/0514/106791737.shtm (accessed on 2018-04-14)
56	官方资料	苏州市园林和绿化管理局 (2011) 苏州市古树名木一览表(第一批). http://www.suzhou.gov.cn/bmdw/sylhlhglj/ggfw_711/bmfw_712/ggsy_714/cslh_715/201110/t20111011_23652.shtml (accessed on 2018-03-13)
57	官方资料	安徽省绿化委员会 (2011) 安徽省古树名木名录. https://www.docin.com/p-373524940.html (accessed on 2018-04-02)
58	官方资料	甘肃省林业厅 (2015) 甘肃省古树名木查询平台. http://lycy.gansu.gov.cn/content/2015-11/40002.html (accessed on 2018-04-17)
59	官方资料	中国城市规划设计研究院 (2017) 隆中风景区古树名木一览表. https://max.book118.com/html/2018/1112/6235034243001230.shtm (accessed on 2018-04-14)
60	网络资料	豆丁网 (2011) 昆明地区古树名木一览表. https://www.docin.com/p-1399295372.html (accessed on 2018-03-30)
61	官方资料	苏州市园林和绿化管理局 (2011) 苏州市古树名木一览表(第二批). http://www.suzhou.gov.cn/bmdw/sylhlhglj/ggfw_711/bmfw_712/ggsy_714/cslh_715/201110/t20111011_23653.shtml (accessed on 2018-03-13)
62	网络资料	三秦游网 (1986) 西安市城区及风景名胜区内古树名木调查统计表. http://www.sanqinyou.com/shaanxi/info/131517421215623.html (accessed on 2018-03-29)
63	网络资料	百度文库 (2012) 庆云寺名录. https://wenku.baidu.com/view/273f0b8f84868762caaed548.html?from=search (accessed on 2018-03-19)
64	网络资料	杜鹏 (2008) 人文文化对园林植物配置的影响——以归元寺为例. http://blog.sina.com.cn/s/blog_56b5c87b0102v9x2.html (accessed on 2018-03-30)
65	网络资讯	百度文库 (2014) 张掖大佛寺简介. https://wenku.baidu.com/view/cebcd27e33687e21ae45a929.html (accessed on 2018-03-30)
66	网络资讯	百度百科 (2017) 昙华寺. https://baike.baidu.com/item/%E6%98%99%E5%8D%8E%E5%AF%BA/3313462?fr=aladdin (accessed on 2018-03-30)
67	网络资讯	天涯社区网 (2005) 图说自贡——旅游景点篇. http://bbs.tianya.cn/post-285-694-1.shtml (accessed on 2018-03-30)
68	网络资讯	中国园林网 (2012) 太原万柏林区龙泉寺周边开始绿化改造. http://news.yuanlin.com/View/108851/1.htm (accessed on 2018-03-30)
69	网络资讯	中国园林网 (2012) 江苏: 20 日左右是最佳赏秋时节, 惠山寺红叶银杏最佳. http://news.yuanlin.com/View/127546/1.htm (accessed on 2018-03-30)
70	网络资讯	佛教导航网 (2012) 和平寺-昌平-北京寺院. http://www.fjdh.cn/ffzt/fjhy/ahsy2012/08/093415185373.html (accessed on 2018-03-30)
71	网络资讯	大江论坛网 (2013) 丛林福地三缘寺. http://bbs.jxnews.com.cn/thread-1772767-1-1.html (accessed on 2018-03-30)
72	网络资讯	新浪博客网 (2013) 海南游: 南山寺的植物. http://blog.sina.com.cn/s/blog_6d01e2bf0102e4cy.html#comment_5147F921-7F000001-6D02F377-7F8-8A0 (accessed on 2018-03-30)
73	网络资讯	新浪博客网 (2013) 慈云寺听说佛道. http://blog.sina.com.cn/s/blog_5b172f4d0101ac9s.html (accessed on 2018-03-30)
74	网络资讯	新浪博客网 (2016) 香泉映月. http://blog.sina.com.cn/s/blog_660552000102we9i.html (accessed on 2018-03-30)
75	网络资讯	新浪博客网 (2016) 秋游北普陀山. http://blog.sina.com.cn/s/blog_4ba357ca0102w5v7.html (accessed on 2018-03-30)
76	网络资讯	山西省文物技术中心 (2016) 传统建筑的传承——介休回銮寺之大雄宝殿的法式特征勘察分析. https://wenku.baidu.com/view/c9b4420f9e314332386893bb.html (accessed on 2018-03-30)
77	网络资讯	新浪博客网 (2017) 黄梅四祖寺: 千年古柏藏祖意, 蜡梅雪后露禅机. http://blog.sina.com.cn/s/blog_7249623e0102x1hq.html (accessed on 2018-03-30)
78	网络资讯	寿县人民政府 (2017) 报恩寺的树. http://www.shouxian.gov.cn/content/detail/565e3c80592c201729dff9fd.html (accessed on 2018-03-30)
79	网络资讯	新浪博客网 (2017) 辽宁义县奉国寺(国一). http://blog.sina.com.cn/s/blog_4a154a510102xi75.html (accessed on 2018-03-30)
80	网络资讯	新浪博客网 (2017) 黄梅五祖寺: 一树一菩提 http://blog.sina.com.cn/s/blog_7249623e0102x1hp.html (accessed on 2018-03-30)
81	网络资讯	新浪博客网 (2017) 当阳玉泉寺: 荆楚丛林之冠. http://blog.sina.com.cn/s/blog_7249623e0102x1jd.html (accessed on 2018-03-30)

王新阳, 靳程, 黄力, 周礼华, 郑明铭, 钱深华, 杨永川. 中国佛教寺庙植物多样性和佛教树种替代. 生物多样性, 2020, 28 (6):668–677. <http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2019392>

序号 No.	类型 Type	文献资料 References
82	网络资讯	新浪博客网 (2017) 海南澄迈盈滨半岛禅林永庆寺. http://blog.sina.com.cn/s/blog_60f13e6d0102xi9q.html (accessed on 2018-03-30)
83	网络资讯	简书网 (2017) 洛阳白马寺. https://www.jianshu.com/p/2748081d29dc (accessed on 2018-03-30)
