



2020浙gt49竹节桩 图集

by 文库LJ佬

2024-06-29

CONTENTS

- 竹节桩简介
- 竹节桩的制作工艺
- 竹节桩在现代建筑中的应用
- 竹节桩的环保优势
- 竹节桩的文化意义
- 2020浙gt49竹节桩最新设计作品展示





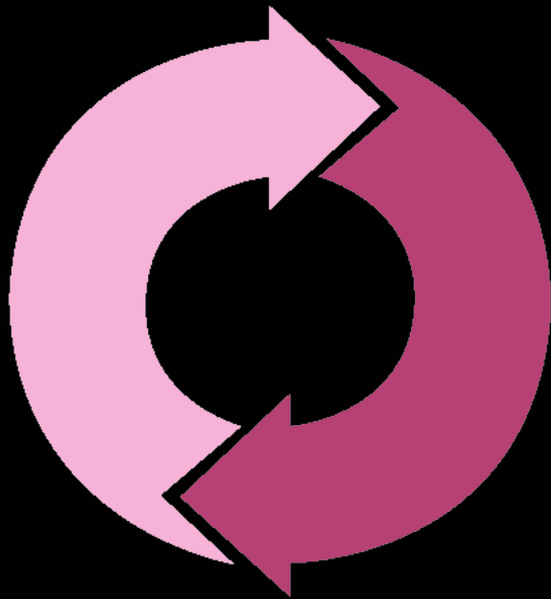
01

竹节桩简介

竹节桩简介

竹节桩概述：

了解竹节桩的起源与特点。



竹节桩结构示意图：

结构分解图展示竹节桩内部构造。



竹节桩概述



竹节桩的历史：

竹节桩作为一种传统的建筑材料，在我国历史悠久。

竹节桩的特点：

竹节桩具有轻便耐用、绿色环保等特点。

竹节桩的应用：

竹节桩在建筑领域、园林景观等方面有广泛应用。



竹节桩结构示意图

部位	结构	原理
根部	压实土块	承受地基荷载
竹杆	竹节相连	增加桩体韧性
顶端	铁制托梁	连接桩顶结构



02

竹节桩的制作工艺

01

竹节桩制作流程:

从原料准备到成品涵盖整个制作步骤。



02

竹节桩制作工具:

列举制作竹节桩所需的工具和设备。



竹节桩制作流程

选料：

精选垂直生长的成熟竹子作为原料。

加工：

将竹杆去皮、切割、烘干，做成竹节桩的基本形态。

组装：

将竹节桩竖立于地面，逐层搭建，精细组装。

维护：

竹节桩使用后需定期维护，保持坚固。



竹节桩制作工具

01

锯子:

用于切割竹杆，加工成适当长度。

02

砂纸:

用于打磨竹杆表面，使其光滑。

03

燃料炉:

烘干竹杆，去除水分，增加韧性。



An abstract graphic on the left side of the page, featuring a vertical strip with a wavy, layered pattern of various shades of pink and magenta, with some dark, almost black, brushstroke-like elements at the bottom.

03

竹节桩在现代建筑中的应用

竹节桩在现代建筑中的应用

现代建筑创新：

竹节桩的创新应用案例展示。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/918075061023006105>