

An abstract, wavy pattern in shades of pink and magenta, with some black lines, filling the left half of the page.

# 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





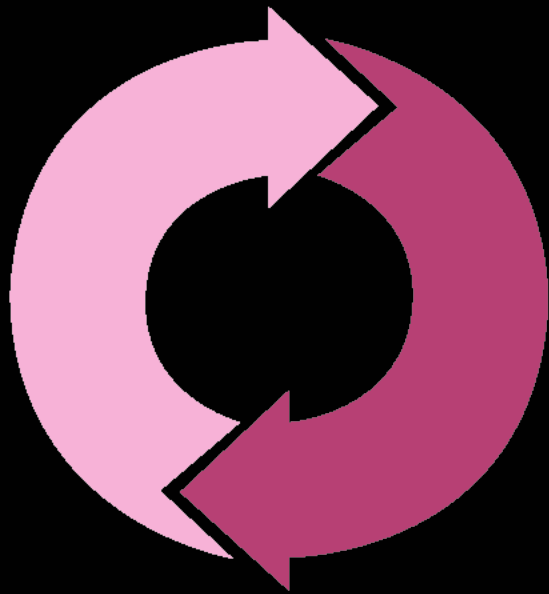
01

# 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。

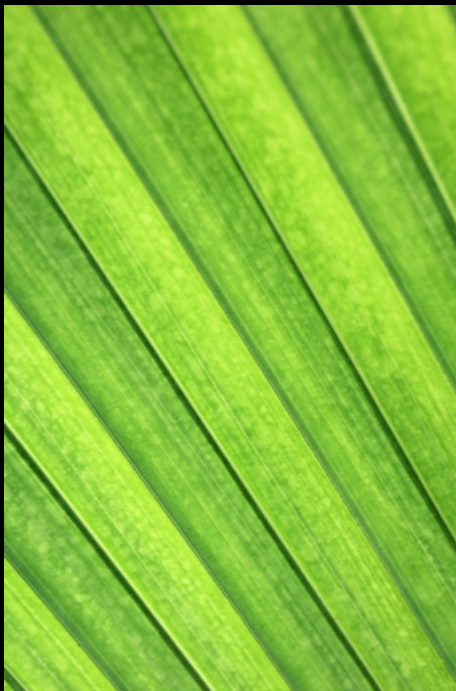


## 竹节桩结构示意图：

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 background on the left side of the slide, featuring flowing, wavy lines in various shades of pink and magenta, with some dark, almost black, brushstroke-like elements. The overall effect is dynamic and organic.

# 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>