

基于骨架提取的树木点云 三维重建方法研究

*Study On Tree Point Cloud 3D Reconstruction
Based on Skeleton Extraction*



郝腾宇

2019 年 5 月 14 日

西北农林科技大学信息工程学院

目的和意义

你说是什么目的和意义！

参考文献

- [1] KNUTH D E.
The \TeX book: Computers & Typesetting, volume C [M]. 1984.
Boston: Addison-Wesley Publishing Company
- [2] 刘海洋.
 \LaTeX 入门 [M]. 2013.
北京: 电子工业出版社
- [3] 高冈昌生.
翻译: 刘庆, 监修: 陈嵘.
西文排版: 排版的基础和规范 [M]. 2016.
北京: 中信出版集团
- [4] 小林章.
翻译: 刘庆, 监修: 陈嵘.
西文字体: 字体的背景知识和使用方法 [M]. 2014.
北京: 中信出版集团
- [5] OETIKER T, PARTL H, HYNÄ I and SCHLEGL E.
翻译: \CTeX 开发小组.
一份 (不太) 简短的 \LaTeX 2 _{ϵ} 介绍: 或 106 分钟了解 \LaTeX 2 _{ϵ} [EB/OL]. 2018.
<https://ctan.org/pkg/lshort-zh-cn>
- [6] 汪彧之, 陈晟祺.
如何使用 \LaTeX 排版论文 [EB/OL]. 2018.
PDF: [↓](#)
- [7] 刘海洋.
 \LaTeX 入门 [EB/OL]. 2013.
PDF: [↓](#)
- [8] 林莲枝.
漫谈 \LaTeX 排版常见概念误区: 别把 \LaTeX 当 Word 用! [EB/OL]. 2018.
PDF: [↓](#)
- [9] Wikibooks.
 \LaTeX -Wikibooks, The Free Textbook Project [EB/OL].
<https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX>
- [10] Overleaf.
Overleaf Documentation [EB/OL].
<https://www.overleaf.com/learn>
- [11] 刘庆.
孔雀计划: 中文字体排印的思路 [EB/OL].
<https://thetype.com/kongque>

*感谢现代 \LaTeX 入门讲座作者曾祥东的汇总整理, 本文中的link等命令也来自该文档, 在此一并对作者致以衷心的感谢!