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 Skeletion 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



参考文献

学无止境 | 参考文献

KNUTH D E.
 The TEXbook: Computers & Typesetting, volume C [M]. 1984.

 Boston: Addison-Wesley Publishing Company

[2] 刘海洋. **IAT_EX 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, HYNA I and SCHLEGL E.
 翻译: CTEX 开发小组.
 一份(不太)简短的 ETEX 2_€ 介绍: 或 106 分钟

了解 $\text{LAT}_{E}X 2_{\varepsilon}$ [EB/OL]. 2018. https://ctan.org/pkg/lshort-zh-cn [6] 汪彧之,陈晟祺. **如何使用 ムፕ፫X 排版论文** [EB/OL]. 2018. PDF: **ፌ**

[7] 刘海洋. 【ATEX 入门 [EB/OL]. 2013. PDF: ♣

[10] Overleaf.

[8] 林莲枝. 漫谈 MPX 排版常見概念误区: 別把 MPX 当 Word 用! [EB/OL]. 2018. PDF. ま

[9] Wikibooks.LATEX—Wikibooks, The Free Textbook Project [EB/OL].https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX

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 IATEX 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!