

中文论文题目*

作者

(天津大学电气自动化与信息工程学院, 天津市过程检测与控制重点实验室, 天津 300072)

日期: 2021 年 1 月 14 日

摘 要

使用 Word 写中文论文的主要问题是做不到版本控制。为此, 改写简单的中文期刊论文的模板, 建议以后使用。此模板并没有修改任何默认的 L^AT_EX 命令或者环境, 以保证代码的可复用性, 以方便直接在学位论文中复用。因而, 请大家关注内容, 不要在意形式, 这才是使用 L^AT_EX 模板的意义。使用此模板时, 须注意: 必须使用 XeLaTeX 进行编译, 使用 xelatex -> bibtex -> xelatex -> xelatex, 以生成交叉引用及参考文献。

关键词: 版本控制, 模板, 内容, 形式

1 引言

2 xxx 方法

3 实验结果

4 结论

这是一个论文引用的示例^[1]。这是多个论文引用的示例^[2-4]。另外, 测试一下中文文献的引用^[5-6]。

参考文献

- [1] CUI Z, WANG H, CHEN Z, et al. A high-performance digital system for electrical capacitance tomography[J]. Measurement Science & Technology, 2011, 22(5):354-357.
- [2] YANG W, PENG L. Image reconstruction algorithms for electrical capacitance tomography[J]. Measurement science and technology, 2002, 14(1):R1-13.
- [3] BECK M S, BYARS M, DYAKOWSKI T, et al. Principles and Industrial Applications of Electrical Capacitance Tomography [J/OL]. Measurement & Control, 1997, 30(7):197-200. DOI: [10.1107/S0909049597007097](https://doi.org/10.1107/S0909049597007097).
- [4] WANG M, DICKIN F J, MANN R. Electrical Resistance Tomographic Sensing Systems for Industrial Applications[J/OL]. Chemical Engineering Communications, 1999, 175(1):49-70. DOI: [10.1080/00986449908912139](https://doi.org/10.1080/00986449908912139).

*基金项目: 国家自然科学基金 (61671319, 61627803)

- [5] 李正平, 吴瑞生, 阴泽杰, 等. γ 射线泥浆密度测试系统响应特性与灵敏度的 Monte Carlo 计算[J]. 核电子学与探测技术, 2006(04):425-428.
- [6] 张威扬. 用于气液固三相流化床检测的电学层析成像方法研究[D]. 天津: 天津大学, 2018 年 10 月.