中文论文题目

高凯

(天津大学电气自动化与信息工程学院,天津 300072)

日期: 2021年1月6日

摘 要

使用 Word 写中文论文的主要问题是不容易做到版本控制。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 IATEX 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 IATEX 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] CUIZ, 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.
- [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.
- [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.