

\documentclass{\seuthesis2024b}

东南大学 2024 届本科毕设 L^AT_EX 模板

Call for Papers 论文征集

Template Usage

模板使用

seuthesis2024b 模板使用最新 L^AT_EX3 语法编写，需使用 XeL^AT_EX 引擎编译。模板已在 GitHub 开源：github.com/Teddy-van-Jerry/seuthesis2024b。此 L^AT_EX 模板依照官方 MS Word 模板制作，功能支持包括：图片（含子图）、表格（含跨页表格）、参考文献、数学公式、脚注、自动 PDF 元数据等，并提供多种文档选项供用户选择。使用此模板撰写毕业论文，可使论文格式更加规范，提高撰写效率！

！此非官方（unofficial）模版基于《东南大学本科毕业设计（论文）参考模板（2024 年 1 月修订）》设计。毕设论文具体格式要求请使用者自行确认。

Topics of Interest

征集主题

你的毕设选题。包括但不限于：智能反射表面（RIS）信道估计、波束与反射模式联合设计、高层级综合（HLS）、硬件自动生成语言设计。

Submission Procedure

投稿流程

请使用东南大学毕业设计（论文）智能管理平台 bysj.seu.edu.cn 提交论文。此 L^AT_EX 模板使用流程可参考 GitHub 仓库相关说明。推荐使用 latexmk 工具编译或 Overleaf 平台。

Important Dates

重要日期

请参考东南大学教务处和各学院通知。

Contact

联系方式

General Chair: Wuqiong Zhao, Southeast University, China (e-mail: wqzhao.org@seu.edu.cn)