## \documentclass{seuthesis2024b}

东南大学 2024 届本科毕设 LATEX 模板

# Call for Papers 论文征集

### **Template Usage**

模板使用

seuthesis2024b 模板使用最新 L<sup>A</sup>TEX3 语法编写,需使用 X<sub>B</sub>LATEX 引擎编译。模板已在 GitHub 开源: github.com/Teddy-van-Jerry/seuthesis2024b。此 L<sup>A</sup>TEX 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、 附录、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**。包括但不局限于: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 LATEX 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@seu.edu.cn)