MEX 基础及应用 科技文献排版

黄 宏 涛

哈尔滨工程大学计算机科学与技术学院 分布式计算与仿真研究室

May 24, 2012



- 基础知识介绍
- ② 使用 MEX 撰写学术论文
- ③ 使用 LATEX 制作幻灯片
- 4 断以 的其它应用

- 基础知识介绍
- ② 使用 LATEX 撰写学术论文
- ③ 使用 LATEX 制作幻灯片
- 4 LATEX 的其它应用

- Tex 的诞生与优势
- ② MEX 简介及应用
- ③ MFX 写作环境
- MFX 基本知识

- Tex 的诞生与优势
- ② LATEX 简介及应用
- ③ Mrx 写作环境
- 4 MFX 基本知识

- Tex 的诞生与优势
- ② MFX 简介及应用
- ③ MT→X 写作环境
- 4 MFX 基本知识

- Tex 的诞生与优势
- ② MFX 简介及应用
- ③ MFX 写作环境
- MFX 基本知识

- 基础知识介绍
- ② 使用 MFX 撰写学术论文
- ③ 使用 LATEX 制作幻灯片
- 4 LATEX 的其它应用

- LITEX 模板的使用
- ② MEX 文档结构 -章节与段落
- ③ LMEX 公式编辑、编号、引用
- LATEX 图表的使用、编号、引用
- MFX 参考文献的两种用法

使用 ETEX 撰写学术论文

- MEX 模板的使用
- ❷ MEX 文档结构 -章节与段落
- ③ MEX 公式编辑、编号、引用
- LATEX 图表的使用、编号、引用
- MFX 参考文献的两种用法

- LATEX 模板的使用
- ❷ MTFX 文档结构 -章节与段落
- MEX 公式编辑、编号、引用
- LATEX 图表的使用、编号、引用
- ③ LATEX 参考文献的两种用法

- LATEX 模板的使用
- ❷ MTFX 文档结构 -章节与段落
- ③ LATEX 公式编辑、编号、引用
- 4 LATEX 图表的使用、编号、引用
- ⑤ LATEX 参考文献的两种用法

- MEX 模板的使用
- ❷ MEX 文档结构 -章节与段落
- ③ LATEX 公式编辑、编号、引用
- LATEX 图表的使用、编号、引用
- LATEX 参考文献的两种用法

- 基础知识介绍
- ② 使用 LATEX 撰写学术论文
- ③ 使用 LATEX 制作幻灯片
- 4 LATEX 的其它应用

使用 MEX 制作幻灯片

- 什么是 Slide
- ② Slide 基本结构
- Slide 目录
- 常用环境
- 主题的使用

使用 MEX 制作幻灯片

- 什么是 Slide
- ② Slide 基本结构
- ③ Slide 目录
- 4 常用环境
- **5** 主题的使用

使用 ATEX 制作幻灯片

- 什么是 Slide
- ② Slide 基本结构
- Slide 目录
- 4 常用环境
- ⑤ 主题的使用

使用 MEX 制作幻灯片

- 什么是 Slide
- ② Slide 基本结构
- Slide 目录
- 4 常用环境
- 主题的使用

使用 MEX 制作幻灯片

- 什么是 Slide
- ② Slide 基本结构
- Slide 目录
- ◎ 常用环境
- 主题的使用

- 基础知识介绍
- ② 使用 MEX 撰写学术论文
- ③ 使用 LATEX 制作幻灯片
- 4 断以 的其它应用

LATEX 的其它应用

MFX 的其它应用

- 使用 LATEX 撰写报告
- ② 使用 LATEX 撰写学术论文
- 使用 MEX 编辑简历

LATEX 的其它应用

MFX 的其它应用

- 使用 LATEX 撰写报告
- ❷ 使用 LATFX 撰写学术论文
- ③ 使用 MEX 编辑简历

LATEX 的其它应用

MFX 的其它应用

- 使用 LATEX 撰写报告
- ② 使用 LATFX 撰写学术论文
- 使用 LATEX 编辑简历

Thanks for your attention!



Email: hht@mail.com