

LaTeX 用制作幻灯片

主要讨论 beamer class

万泽

December 10, 2013

基本情况说明

\LaTeX 用制作
幻灯片

万泽

列表

本文讨论基於 \LaTeX 指南一书的讨论，并由此而来。首先是 documentclass 使用了 beamer class。然後前面的可选项加上 xetex，其他可选项後面再慢慢讨论。
本幻灯片的中文字显示所用代码完全参考 \LaTeX 指南一书中的字体处理部分，还额外将中文化的一些命令复制进来了。

Overlays with pause

LaTeX 用制作
幻灯片

万泽

列表

Practical T_EX 2005

Overlays with pause

用 \LaTeX 制作
幻灯片

万泽

列表

Practical \TeX 2005

Practical \TeX 2005

Overlays with pause

用 \LaTeX 制作
幻灯片

万泽

列表

Practical \TeX 2005

Practical \TeX 2005

Practical \TeX 2005 这里放着第一张幻灯片的内容。beamer
automatically loads xcolor

This is the first slide

用 \LaTeX 制作
幻灯片

万泽

列表

This is the second slide

A bit more information about this

用 \LaTeX 制作
幻灯片

万泽

列表

The usual environments (itemize, enumerate, equation, etc.) may be used.

Inside frames, you can use environments like block, theorem, proof, ... Also, maketitle is possible to create the frontpage, if title and author are set. Trick: Instead of using beginframe...endframe, you can also use frame....

Weiterführende Literatur I

TeX 用制作
幻灯片

万泽

列表



A. Autor.

Einführung in das Präsentationswesen.
Klein-Verlag, 1990.



S. Jemand.

On this and that.

Journal of This and That, 2(1):50-100, 2000.