

Main Title 主标题

Subtitle 副标题

Author 作者

南京航空航天大学



Table of Contents 目录

1. Introduction

2. Mathematical model

3. Empirical experiments



1. Introduction 引言

This nuaa-AMS.tex is a LaTeX Beamer template using the Beamer theme for the university of Amsterdam[1] produced by Nico Schlömer.

此nuaa-AMS.tex文件是一个使用了Nico Schlömer制作的阿姆斯特丹大学主题[1]的LMFX Beamer模板。



Figure: LTFX beamer



Lists 列表

- ► Apple
- ► Orange
- ▶ Banana
- 1. Monday
- 2. Tuesday
- 3. Wednesday

Description list is a type of list to describe items.

Description list 是一种用于描述的列表。



\pause命令可用于逐次展示itemize、enumerate中的条目。



\pause命令可用于逐次展示itemize、enumerate中的条目。

► Apple



\pause命令可用于逐次展示itemize、enumerate中的条目。

- ► Apple
- ► Orange



\pause命令可用于逐次展示itemize、enumerate中的条目。

- ► Apple
- ▶ Orange
- ► Banana



3. Empirical experiments 实验

Blocks 区块

Definition (Pythagorean theorem)

The Pythagorean theorem is a fundamental relation in Euclidean geometry among the three sides of a right triangle.

Theorem (Pythagorean theorem)

$$a^2 + b^2 = c^2$$



3. Empirical experiments 实验

Blocks 区块

For example

$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

Note

Note that the Pythagorean theorem can only be applied to right triangles.



Thank you!





N. Schlömer, "Latex beamer theme for the university of amsterdam," 2011, accessed: 2018-04-26. [Online]. Available: https://github.com/nschloe/ua-beamer