



南京大學

本科畢業論文

院 系_____物理學院

专 业_____专业方向

题 目_____南京大学本科毕业论文模板

年 级_____ 年 级_____ 学 号_____ 081000000

学生姓名_____ 姓名_____

指导老师_____ 导师_____ 职 称_____ 职称_____

论文提交日期_____ 2016 年 3 月 17 日

学 号 : 081000000
论文答辩日期 : ____年__月__日
指 导 教 师 : _____ (签字)

thesistitle

By

Your Name

Directed by

Advisor

Physics Department

Nanjing University

*A senior thesis submitted to the Physics Department
of NanJing University in partial fulfilment of the requirements for the
degree of Bachelor of Science/Arts.*

March 17, 2016

南京大学本科生毕业论文中文摘要

毕业论文题目： 南京大学本科毕业论文模板
物理学院 院系 专业方向 专业 2008 级本科生 姓名： 姓名
指导教师： 导师 职称 职称

摘 要

本文是南京大学本科学位论文的 L^AT_EX 模板。

褐蚁已经忘记这里曾是它的家园。这段时光对于暮色中的大地和刚刚出现的星星来说短得可以忽略不计，但对于它来说却是漫长的。

在那个已被忘却的日子里，它的世界颠覆了。泥土飞走，出现了一条又深又宽的峡谷，然后泥土又轰隆隆地飞回来，峡谷消失了，在原来峡谷的尽头出现了一座黑色的孤峰。其实，在这片广阔的疆域上，这种事常常发生，泥土飞走又飞回，峡谷出现又消失，然后是孤峰降临，好像是给每次灾变打上一个醒目的标记。褐蚁和几百个同族带着幸存的蚁后向太阳落下的方向走了一段路，建立了新的帝国。

关键词： L^AT_EX；南京大学

南京大学本科生毕业论文英文摘要

THESIS: **thesistitle**

DEPARTMENT: **Physics Department**

SPECIALIZATION: **Major**

UNDERGRADUATE: **Your Name**

MENTOR: **Advisor**

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Keywords: NJUthesis template

目 录

第一章 简单命令	1
1.1 封面	1
1.2 字体	1
1.3 数学	1
1.4 表格	1
1.5 插图	2
1.6 参考文献	2
1.7 编译方法	2
第二章 结论	3
2.1 Conclusion	3
参考文献	I
致谢	II

插 图

1.1	南京大学校徽	2
1.2	南京大学毛体校名	2
2.1	弹簧	3

第一章 简单命令

这一章介绍一些基本的 \LaTeX 命令，包括字体、数学公式、表格、插图、参考文献等。

1.1 封面

封面的例子请参看 `cover.tex`。里面的命令非常简单，一看即会。姓名、论文题目、导师姓名职称等信息在 `name.tex` 中，自己填一下。

1.2 字体

<code>\song</code>	宋体
<code>\kai</code>	楷书
<code>\hei</code>	黑体
<code>\fs</code>	仿宋
<code>\li</code>	隶书
<code>\yy</code>	幼圆
<code>\zs</code>	中宋

封面字体宋体加粗效果不好看，采用华文中宋字体。字体下载请点击下面的链接或自行搜索该字体：

<https://jianguoyun.com/c/pubfile/Lye3gYc3po3MwHB-Cd2j9Vj-3EH6MG1XbiAmcxZzvsk>

1.3 数学

自己找本书看吧。推荐 `lshort` 和 `lnotes` 这两本。

<http://www.dralpha.com/chs/tech/lnotes2.pdf>

<http://ftp.ctex.org/mirrors/CTAN/info/lshort/chinese/lshort-zh-cn.pdf>

1.4 表格

自己找本书看吧。

1.5 插图

插图命令：

```
\begin{figure}[htbp]
\centerline{\includegraphics[width=1.97cm]{logo}}
\caption{南京大学校徽}
\label{fig:logo}
\end{figure}
```



图 1.1 南京大学校徽



图 1.2 南京大学毛体校名

1.6 参考文献

Casting Metal Nanowires Within Discrete Self-Assembled Peptide Nanotubes[1]
Blue Luminescence Based on Quantum Confinement at Peptide Nanotubes[2]

1.7 编译方法

采用 xelatex 编译，流程：

```
xelatex main
bibtex main
xelatex main
xelatex main
```

对于 Linux 用户，我写了个简单的 Makefile，在当前目录终端下输入 `make` 即可。

第二章 结论

2.1 Conclusion

Suspendisse erat mauris, nonummy eget, pretium eget, consequat vel, justo. Pellentesque consectetur erat sed lacus. Nullam egestas nulla ac dui. Donec cursus rhoncus ipsum. Nunc et sem eu magna egestas malesuada. Vivamus dictum massa at dolor. Morbi est nulla, faucibus ac, posuere in, interdum ut, sapien. Proin consectetur pretium urna. Donec sit amet nibh nec purus dignissim mattis. Phasellus vehicula elit at lacus. Nulla facilisi. Cras ut arcu. Sed consectetur. Integer tristique elit quis felis consectetur eleifend. Cras et lectus.

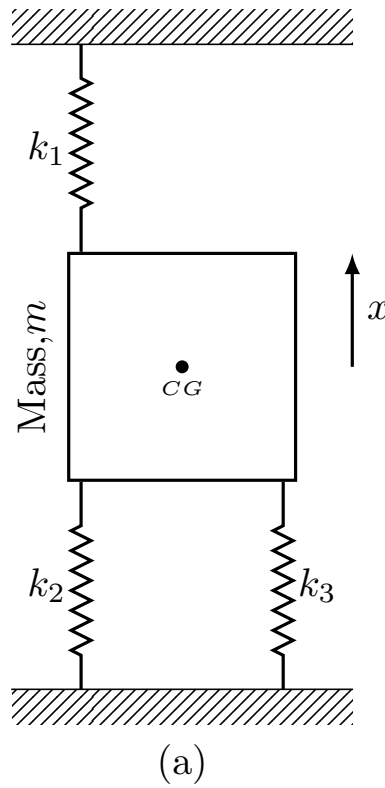


图 2.1 弹簧

参考文献

- [1] Meital Reches and Ehud Gazit. Casting metal nanowires within discrete self-assembled peptide nanotubes. *Science*, 300(5619):625–627, 2003.
- [2] Nadav Amdursky, Michel Molotskii, Daniel Aronov, Lihi Adler-Abramovich, Ehud Gazit, and Gil Rosenman. Blue luminescence based on quantum confinement at peptide nanotubes. *Nano Lett.*, 9:3111–3115, 2009.
- [3] 刘慈欣. 《三体·黑暗森林》. 重庆出版集团, 2008.

致 谢

感谢国家, 感谢父母, 感谢老师, 感谢……