

分类号：O

U D C：123.123.1

密级：公开

学号：402200220047

南昌大学专业学位硕士研究生
学位论文

南昌大学学位论文模板使用演示

Demonstration
of
Nanchang University Thesis Template

朱金宝

培养单位（院、系）：物理与材料学院

指导教师姓名、职称：舒富文教授

指导教师姓名、职称：

专业学位种类：类型

专业领域名称：理学

论文答辩日期：2023年2月16日

答辩委员会主席：主席

评阅人：评阅人1

评阅人2

2023年2月16日

一、学位论文独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。据我所知，除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得南昌大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

学位论文作者签名（手写）： 签字日期： 年 月 日

二、学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解南昌大学有关保留、使用学位论文的规定，同意学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权南昌大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存、汇编本学位论文。同时授权北京万方数据股份有限公司和中国学术期刊（光盘版）电子杂志社将本学位论文收录到《中国学位论文全文数据库》和《中国优秀博硕士学位论文全文数据库》中全文发表，并通过网络向社会公众提供信息服务，同意按“章程”规定享受相关权益。

学位论文作者签名（手写）： 导师签名（手写）：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

论文题目					
姓名		学号		论文级别	硕士 <input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/>
院/系/所			专业		
E_mail					
备注：					

☐公开 ☐保密（向校学位办申请获批准为“保密”，____年__月后公开）

摘要

这是摘要内容。

关键词：关键词 1；关键词 2；关键词 3

Abstract

This is abstract.

Keywords: kw1; kw2; kw3

目 录

摘要	II
Abstract	III
第 1 章 引言	1
1.1 历史	1
附录 A 公式推导	2
A.1 Einstein 场方程	2
参考文献	3
致谢	4
攻读学位期间的研究成果	5

第 1 章 引言

1.1 历史

我们知道 `lshort`^[1] 是入门 \LaTeX 的必读文献。^①



(a) 这是子图



(b) 这又是子图



(c) 这还是子图

图 1.1: 子图排版示例

定律 1.1: 黑洞面积定律 黑洞事件视界的面积不可能随着时间的推移而减小。

证明 即得易见平凡, 仿照上例显然。留作习题答案略, 读者自证不难。反之亦然同理, 推论自然成立。略去过程 QED, 由上可知证毕。

^① test

附录 A 公式推导

A.1 Einstein 场方程

参考文献

- [1] OETIKER T, PARTL H, HYNÄ I, 等. 一份 (不太) 简短的 $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 介绍[EB/OL]. 2021.

致谢

感谢……

朱金宝

2022 年 12 月 31 日

攻读学位期间的研究成果

已发表论文:

1. 条目

待发表论文:

1. 条目

研究报告:

1. 条目

另外还有:

1. 条目

1. 条目