密级: ____公开____

南昌大学

NANCHANG UNIVERSITY

学士学位论文

THESIS OF BACHELOR (2023 — 2025 年)



题 目 南昌大学学位论文模板使用演示

学	院:	_物理与材料等	<u> </u>	物理
专业现	班级:		专业班组	及
学生如	性名:	朱金宝	学号:_	402200220047
指导载	数师:	舒富文	职称: _	教授
起讫日	3期:	2023 年—2025 年		

南昌大学

学士学位论文原创性申明

本人郑重申明: 所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果。对本文的研究作出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式表明。本人完全意识到本申明的法律后果由本人承担。

作者签名: 日期:

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定,同意学校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本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和汇编本学位论文。

本学位论文属于 保密□,在 年解密后适用本授权书。 不保密□。

(请在以上相应方框内打"✓")

作者签名: 日期:

导师签名: 日期:

南昌大学学位论文模板使用演示

专 业: 天体物理 学 号: 402200220047

学生姓名:朱金宝 指导教师: 舒富文

摘要

这是摘要内容。

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3

Demonstration of Nanchang University Thesis Template

Abstract

This is abstract.

Keywords: kw1; kw2; kw3

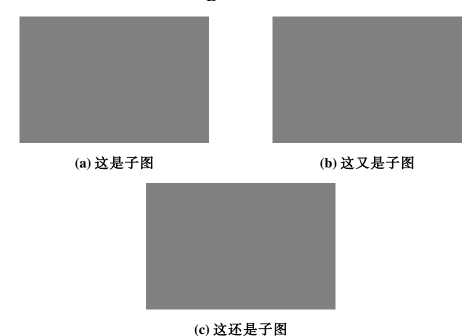
目 录

摘要]
Abstract	Il
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
致谢	3

第1章 引言

1.1 历史

我们知道 lshort^[?] 是入门 LATEX 的必读文献。^①



,,,_,_,

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

致谢

感谢……

朱金宝 2022年12月31日