



南京大学

奔赴计划结题汇报

院 系	摸鱼学院
专 业	摸鱼学
题 目	南京大学生存指南
年 级	2023
学 号	114514
学生姓名	摸鱼小将
指导教师	摸鱼王教授
提交日期	114 年 5 月 14 日

中文摘要

题目：南京大学生存指南

院系：摸鱼学院

专业：摸鱼学

学生姓名：摸鱼小将

指导教师：摸鱼王教授

摘要：

学习是不可能学习的，这辈子都不可能学习的。

关键词：摸鱼学；躺平学；摸鱼文化

英文摘要

THESIS: Nanjing University Survival Guide

DEPARTMENT: Moyu College

SPECIALIZATION: Moyu Studies

UNDERGRADUATE: Moyu Warrior

MENTOR: Professor Moyu King

ABSTRACT:

Studying is impossible, it will never be possible to study in this lifetime.

KEYWORDS: Moyu Studies; Lying Flat Studies; Moyu Culture

目录

一 引言	1
(一) 背景	1
1 研究目的	1
参考文献	2
致谢	3
附录	I

南京大学生存指南

——Make Moyu Great Again

学号：114514 姓名：摸鱼小将 学院：摸鱼学院

一、引言

（一）背景

1.研究目的

正如摸鱼王教授所说：如何摸鱼是许多人穷极一生都无法钻研透的伟大命题。^[1]

参考文献

- [1] 摸鱼王教授. 摸鱼学导论[M]. 南京: 摸鱼出版社, 2025.

致谢

感谢摸鱼王教授的悉心指导和无私奉献，感谢摸鱼学院提供的优质摸鱼环境，感谢摸鱼学同学们的共同努力。

特别感谢 Chatgpt、Deepseek、Gemini、Qwen、豆包、Kimi 等指导在摸鱼之路上对我的一切支持和帮助。

感谢摸鱼文化的传承与发展，让我们在摸鱼的道路上不断前行。

附录

A、摸鱼分析学

(一) 数据分析

1.数据分析代码 Python

哈哈，其实我在摸鱼根本没写代码！

```
1 print("hello world!")
```

2.数据分析代码 C++

我的 `main` 函数写得如何？

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     cout << "hello world" << endl;
6     return 0;
7 }
```