

Yuoek's Notebooks

Yuoek

2026 年 5 月 28 日

May

Life is Beautifuler

遇光见影，遇你见爱！

2026 年 5 月 28 日

目录

摘要	5
LIFE	7
1 Todo	9
2 Diary	13
2.1 2026.5.	15
3 Code	18
3.1 c	20
FILM	33
4 Words	35
4.1 words day	37
5 Quote	40
5.1 quote day	42
6 Paint	47
6.1 paint day	49
7 Poetry	52
7.1 poetry day	54
8 Music	57
8.1 music day	59
9 Film	62
9.1 film day	64
SCIENCE	67
10 CS	69
10.1 cs day	71
11 Math	74
11.1 math day	76
11.2 cum	79

目录	4
12 Physics	85
12.1 physics day	87
结语	89

摘要

Life

一言一行

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

LIFE

Life

一言一行

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

1 **Todo**

TODO

To Find Sophiw

我在未来等你；现在去，跑着去。

2026 年 5 月 28 日

TODO

- 第一项
- 第二项
- 第三项

(a) 内容 1

(b) 内容 2

1. 一级

1. 二级 1.1

(1) 电影《黑水仙》

(2) 名人名言

(3) Latex 公式

(4) 磁：无限长

(5) 编译原理：代码优化

vi) poetry

vii) Todo

H) Todo

I) Todo

J) Todo

k) 内容

l) Todo

m) Todo

Diary

日记

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

2 Diary

Diary

日记

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

2.1 2026.5.

2026 年 05 月 24 日 星期日 微风

今日专注优化 LaTeX 所有目录文档，补全 HTML、CSS 前端知识体系。修正特殊字符转义报错，统一全文排版缩进与层级结构，让笔记规整易读。

对比学习 transition 过渡与 @keyframes 关键帧动画，手写实操案例，理清两种动效原理与适用场景，做到理论和代码实践相互印证。

学习心态沉稳平和，每日稳步积累知识点，查漏补缺巩固所学内容，按照计划循序渐进提升自身能力。

CODE

代码

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

3 Code

Code C

代码 C

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

3.1 c

第一章 C 语言入门认知

1.1 编程语言基础概念

- 机器语言、汇编语言、高级语言区别
- C 语言发展历史、标准版本与迭代
- C 语言核心特点：高效、跨平台、可移植
- C 语言主流应用领域：系统、嵌入式、驱动、算法

1.2 程序编译运行原理

- 源代码、目标文件、可执行文件概念
- 预处理、编译、汇编、链接四步流程
- 编译报错、运行报错、逻辑报错区分

1.3 开发环境搭建与使用

- GCC 编译器安装与基础命令使用
- VSCode 配置 C 语言编译运行环境
- Vim 编辑器代码编写基础操作
- 首个 HelloWorld 程序逐行解析

1.4 C 语言基础语法框架

- 程序入口 main() 函数作用与写法
- 语句结束分号、代码块大括号规范
- 关键字、标识符、标识符命名规则
- 单行注释、多行注释 `** **` 使用场景

第二章基础数据与运算体系

2.1 基本数据类型

- 短整型 short、基本整型 int、长整型 long
- 超长整型 long long 取值范围与内存占用
- 单精度浮点 float、双精度浮点 double
- 字符类型 char、无符号字符 unsigned char
- 布尔类型 `_Bool` 逻辑真假表示

2.2 类型修饰限定符

- signed 有符号、unsigned 无符号修饰
- 数据类型取值范围边界理解
- sizeof 运算符计算变量、类型字节大小
- 不同类型数据自动转换、强制转换规则

2.3 常量分类

- 整型常量、浮点常量、字符常量
- 字符串常量存储本质与结束标志
- #define 宏定义符号常量
- const 修饰只读常量特性与用法

2.4 变量定义与使用

- 变量声明、定义、初始化三种形式
- 变量内存分配原理与地址概念
- 局部变量、全局变量基础区分
- 变量命名禁忌与规范书写习惯

2.5 运算符全集

- 算术运算符：加、减、乘、除、取模
- 自增 ++、自减--前置后置区别
- 赋值运算符与复合赋值运算
- 大于、小于、相等、不等关系运算
- 逻辑与 &&、逻辑或 ||、逻辑非! 运算
- 按位与 &、按位或 |、异或 ^ 取反
- 左移 «、右移 » 位运算实操
- 三目条件运算?:、逗号表达式运算

2.6 表达式与运算优先级

- 合法表达式书写规则
- 运算符优先级高低排序
- 运算符结合性：左结合、右结合
- 复杂表达式分步拆解计算思路

2.7 标准输入输出

- printf 格式化输出全部格式控制符
- 十进制、八进制、十六进制格式打印
- scanf 安全读取数据与地址传参
- getchar、putchar 单个字符读写
- puts、fgets 字符串读取与输出

第三章程序流程控制结构

3.1 顺序结构

- 自上而下顺序执行逻辑
- 简单数值计算、数据交换案例

3.2 分支选择结构

- if 单分支条件判断语句
- if-else 双分支二选一逻辑
- if-else if-else 多分支区间判断
- switch 多路分支匹配语法规范
- switch 中 break 跳出、default 默认分支
- 分支语句多层嵌套逻辑分析

3.3 循环遍历结构

- while 循环：先判断条件后执行代码
- do-while 循环：先执行再判断条件
- for 循环初始化、条件、更新三段式
- 单层循环求和、计数、遍历案例
- 双层循环嵌套行列打印、矩阵处理
- 多层循环嵌套执行顺序理解

3.4 循环跳转语句

- break 终止当前循环与分支结构
- continue 跳过本次剩余循环内容
- goto 无条件跳转语句慎用场景
- 死循环成因、危害与合理应用

第四章数组与字符串处理

4.1 一维数组

- 一维数组定义、多种初始化方式
- 数组下标访问元素、下标越界危害
- 数组遍历、求和、平均值计算
- 数组最大值、最小值查找定位
- 数组元素查找、替换、删除操作
- 数组逆序、排序基础操作

4.2 二维数组

- 二维数组行列定义与初始化
- 二维数组内存连续存储规律
- 按行遍历、按列遍历两种方式
- 矩阵输入输出、矩阵加法运算
- 矩阵行列最值、对角线数据处理

4.3 字符数组

- 字符数组定义与单个字符存储
- 字符串结束符\0 底层原理
- 字符数组与普通数组异同点

4.4 字符串标准库函数

- strlen 计算字符串有效长度
- strcpy、strncpy 字符串安全拷贝
- strcat、strncat 字符串拼接合并
- strcmp、strncmp 字符串大小比较
- strchr 字符查找、strstr 子串查找

4.5 字符串综合实操

- 字符串大小写相互转换
- 字符串反转、空格去除处理
- 字符串分割、统计字符个数

第五章函数模块化编程

5.1 函数基础概念

- 函数作用：代码复用、简化结构
- 函数完整构成：返回值、函数名、参数
- 函数定义、函数声明、函数调用
- 头文件引用与函数声明关联

5.2 函数参数与返回值

- 形式参数、实际参数对应关系
- 无参函数、有参函数写法区别
- return 返回数据、终止函数执行
- void 无返回值函数使用规范

5.3 数组作为函数参数

- 一维数组传入函数处理数据
- 二维数组传参行列参数规则
- 数组传参本质地址传递特性

5.4 变量存储属性分类

- 局部变量作用域、生命周期
- 全局变量作用范围与优缺点
- static 静态局部变量常驻内存特性
- static 静态全局变量文件访问限制
- extern 外部变量跨文件引用调用
- auto、register 存储类别说明符

5.5 递归函数

- 递归思想：自身调用自身逻辑
- 递归必备终止条件防止死递归
- 阶乘、斐波那契数列递归实现
- 递归遍历、简单回溯基础案例
- 递归栈溢出原因与优化思路

第六章指针核心重难点

6.1 指针基础原理

- 内存地址、内存单元、指针变量
- 取地址运算符 &、解引用运算符 *
- 指针变量定义、赋值、取值操作
- NULL 空指针含义与安全使用

6.2 指针与数组结合

- 数组名本质首元素地址
- 指针加减运算遍历数组元素
- 一维数组指针遍历写法
- 二维数组指针访问行列数据
- 数组指针、指针数组概念区分辨析

6.3 字符指针与字符串

- 字符指针表示字符串常量
- 指针方式改写字符串库函数
- 字符串常量区不可修改特性
- 字符数组与字符指针本质差异

6.4 多级指针

- 二级指针定义、赋值、取值
- 二级指针指向一维、二维数据
- 多级指针适用复杂参数场景

6.5 函数指针

- 指针作为函数参数传递地址
- 函数指针定义格式与调用方法
- 简单回调函数基础理解

第七章自定义复合数据类型

7.1 结构体

- 结构体自定义数据类型定义
- 结构体变量多种初始化方式
- 结构体成员点运算符访问赋值
- 结构体嵌套成员定义与访问
- 结构体数组批量存储同类对象
- 结构体指针箭头访问成员变量
- 结构体内存对齐规则与大小计算

7.2 共用体 union

- 共用体共享同一块内存特点
- 共用体变量定义与成员赋值
- 共用体数据类型转换应用
- 共用体与结构体存储区别对比

7.3 枚举类型 enum

- 枚举定义固定有限状态选项
- 枚举默认数值、自定义赋值
- 枚举用于状态、星期、选项标识

7.4 类型重命名 typedef

- 基础数据类型别名简化
- 结构体、指针类型别名简写
- typedef 与 #define 宏定义本质区别

第八章动态内存管理

8.1 程序内存四区模型

- 栈区存储局部变量特性
- 堆区手动管理动态内存空间
- 全局区存放全局、静态变量
- 常量区字符串常量只读存储
- 四大区域生命周期与访问权限

8.2 动态内存标准函数

- malloc 申请指定大小堆内存
- calloc 申请内存并自动初始化 0
- realloc 对已有内存扩容、缩容
- free 释放堆内存避免空间浪费

8.3 动态内存常见错误

- 野指针产生原因与规避方法
- 内存泄漏问题检测与修复
- 动态内存越界访问危害排查
- 重复释放、空指针释放错误

8.4 动态内存综合应用

- 动态一维数组灵活开辟空间
- 动态结构体数组存储数据

第九章文件读写操作

9.1 文件基础概念

- 文本文件、二进制文件存储区别
- 文件指针 FILE* 作用与文件流
- 文件路径相对路径、绝对路径写法

9.2 文件打开关闭模式

- r 只读、w 只写、a 追加写入模式
- r+ 读写、w+ 新建读写、a+ 追加读写
- fopen 打开文件、fclose 关闭文件
- 文件打开失败判断与异常处理

9.3 文本文件读写

- fgetc、fputc 单个字符读写文件
- fgets、fputs 整行文本读取写入
- fprintf 格式化写入文件数据
- fscanf 格式化读取文件内容

9.4 二进制文件读写

- fread 批量读取二进制块数据
- fwrite 批量写入二进制数据
- 结构体数据二进制持久化存储

9.5 文件指针定位

- fseek 移动文件指针指定偏移位置
- rewind 重置文件指针到开头
- ftell 获取当前指针偏移位置

第十章预处理指令

10.1 头文件包含指令

- #include<> 系统库头文件引入
- #include" 自定义文件包含
- 头文件重复包含问题与防护

10.2 宏定义指令

- 无参宏定义常量替换
- 带参宏定义简易函数替换
- 宏定义换行、运算符注意事项

10.3 条件编译指令

- #ifdef、#ifndef 条件判断编译
- #else、#endif 分支编译控制
- 不同平台代码兼容适配用法

10.4 其他预处理指令

- #error 编译报错提示指令
- #pragma 编译参数设置指令

第十一章基础算法实现

11.1 排序算法

- 冒泡排序原理、代码、优化版本
- 选择排序思路与手写实现
- 插入排序逻辑与适用场景

11.2 查找算法

- 顺序查找无序数组遍历检索
- 二分查找有序数组高效查找

11.3 常用基础算法案例

- 斐波那契数列迭代递归写法
- 素数判断、水仙花数统计
- 最大公约数、最小公倍数求解

第十二章综合项目实战

12.1 简易控制台计算器

- 加减乘除四则运算实现
- 循环连续计算、异常输入拦截

12.2 学生信息管理系统

- 结构体存储学号姓名成绩
- 信息新增、查询、修改、删除
- 成绩排序、总分平均分统计

12.3 本地文件通讯录系统

- 联系人姓名电话存储
- 信息读写保存到本地文件
- 联系人查找、新增、删除功能

第十三章程序调试与排错

13.1 错误类型区分

- 语法错误编译直接报错
- 运行错误程序异常终止
- 逻辑错误结果不符合预期

13.2 常见经典报错总结

- 下标越界、空指针访问错误
- 内存泄漏、重复释放内存
- 函数声明定义参数不匹配
- 字符串结束符缺失异常

13.3 基础调试方法

- printf 打印中间变量排查逻辑
- 断点调试、分步执行查看数据
- 边界值测试验证程序稳定性

FILM

光影视听

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

FILM

WORDS

词汇

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

4 Words

Words Day

词汇

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

4.1 words day

TODO

- 第一项
- 第二项
- 第三项

(a) 内容 1

(b) 内容 2

1. 一级

1. 二级 1.1

TODO:

(1) 电影《黑水仙》

(2) 名人名言

(3) Latex 公式

(4) 磁：无限长

(5) 编译原理：代码优化

vi) poetry

vii) Todo

viii) Todo

ix) Todo

J) Todo

K) Todo

L) Todo

m) 内容

n) Todo

o) Todo

QUOTE

一言一行

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

5 Quote

QUOTE DAY

一言一行

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

5.1 quote day

这是每日一句。

26 May

Our patience will achieve more than our force.

我们的耐心将比武力取得更多成就。

— Edmund Burke(埃德蒙·伯克)

27 May

Shoot for the moon. Even if you miss, you'll land among the stars.

瞄准月亮吧，即使你没射中，也会落在星辰之间。

— Oscar Wilde(奥斯卡·王尔德)

28 May

Courage does not always roar. Sometimes courage is the quiet voice at the end of the day saying, 'I will try again tomorrow.'

勇气不总是咆哮。有时候，勇气是一天结束时那安静低语：“明天我会再试一次”。

— Mary Anne Radmacher(玛丽·安妮·拉德马赫)

PAINT

审美绘画

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

6 Paint

Paint Day

审美绘画

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

6.1 paint day

26 May

Our patience will achieve more than our force.

我们的耐心将比武力取得更多成就。

— Edmund Burke(埃德蒙·伯克)

TODO: 2026-05-26

POETRY

诗歌美文

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

7 Poetry

Poetry Day

诗歌美文

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

7.1 poetry day

26 May

Our patience will achieve more than our force.

我们的耐心将比武力取得更多成就。

— Edmund Burke(埃德蒙·伯克)

TODO: 2026-05-26

Music

声音乐章

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

8 Music

Music Day

光影视听

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

8.1 music day

26 May

Our patience will achieve more than our force.

我们的耐心将比武力取得更多成就。

— Edmund Burke(埃德蒙·伯克)

TODO: 2026-05-26

Film

光影视听

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

9 Film

Film Day

光影视听

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

9.1 film day

26 May

Our patience will achieve more than our force.

我们的耐心将比武力取得更多成就。

— Edmund Burke(埃德蒙·伯克)

TODO: 2026-05-26

SCIENCE

探索、求真

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

SCIENCE

CS

计算机

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

10 CS

CS Day

计算机

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

10.1 cs day

26 May

Our patience will achieve more than our force.

我们的耐心将比武力取得更多成就。

— Edmund Burke(埃德蒙·伯克)

TODO: 2026-05-26

Math

数学

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

11 Math

CS Day

计算机

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

11.1 math day

26 May

Our patience will achieve more than our force.

我们的耐心将比武力取得更多成就。

— Edmund Burke(埃德蒙·伯克)

TODO: 2026-05-26

Math 2026

一言一行

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

11.2 cum

这是数学建模。

六师数模校赛 2026

题目

2026 年六盘水师范学院数学建模竞赛校赛选拔题目及要求

六盘水市凭借独特的气候资源，享有“中国凉都”的美誉，是国内知名的避暑旅游目的地。近年来，随着国内避暑旅游需求的快速增长，六盘水市的旅游热点空间格局发生了显著变化。自然避暑资源（如气候、水文、植被）、游客停留时间、餐饮服务、住宿条件、交通可达性、景观吸引广度等多类要素，共同构成了避暑旅游热点的复杂系统。这些要素在空间上的耦合协调程度，直接影响着游客的体验、旅游热点的形成与可持续发展。实践表明，六盘水市的避暑旅游热点分布与上述要素存在显著的空间关联。例如，部分区域自然避暑资源优越，但因交通不便、配套服务不足，未能形成有效热点；部分区域虽配套完善，但景观吸引力有限，导致游客停留时间较短，旅游经济带动效应不强。因此，需要梳理各要素之间的空间耦合关系，识别影响避暑旅游热点形成与发展的关键因素，对六盘水市优化旅游空间布局、提升避暑旅游竞争力具有重要的现实意义。

六盘水市各区县的相关数据，包括：自然避暑资源指数（含平均气温、相对湿度、森林覆盖率等）、游客平均停留时长、餐饮服务网点密度、住宿设施接待能力、交通可达性指数、景观资源吸引力指数，以及各区域的避暑旅游热点热度数据。同时，数据中存在部分缺失值与测量误差（如统计口径差异、游客填报偏差等）。请利用附件提供的数据网站建立数学模型，研究以下问题：

问题 1：分析六盘水市避暑旅游热点热度与自然避暑资源、停留时间、餐饮、住宿、交通、景观吸引广度等各指标间的相关性特征，识别影响旅游热点热度的关键因素，建立相应的影响因素分析模型，并检验模型的显著性。

问题 2：构建六盘水市避暑旅游热点的综合评价模型，量化各区县避暑旅游热点的发展水平与耦合协调程度，并对各区县进行分类评价，分析不同类型区域的空间分布特征。

问题 3：综合考虑自然避暑资源、配套服务设施、交通条件、景观吸引力等因素，结合评价结果，分析六盘水市避暑旅游热点空间耦合存在的问题；并提出针对性的优化对策与空间布局方案，为六盘水市避暑旅游高质量发展提供决策参考。

备注：

- 1、论文题目、摘要、关键字写在论文第一页上，从第二页开始是论文正文。
- 2、论文从第一页开始编写页码，页码必须位于每页页脚中部，用阿拉伯数字从“1”开始连续编号。
- 3、论文题目用三号黑体字、一级标题用四号黑体字，并居中；二级、三级标题用小四号黑体字，左端对齐（不居中）。论文中其他汉字一律采用小四号宋体字，行距用固定 24。
- 4、电子版论文命名方式：第 * 组 _ 队员 1_ 队员 2_ 队员 3.pdf，如：第 1 组 _ 张 1_ 张 2_ 张 3.pdf。
- 5、最终电子版 PDF 格式的论文以组为单位；2026 年 5 月 31 日 23: 59 前发送到指定

邮箱:xxxxxxxx@qq.com。

6、引用别人的成果或其他公开的资料 (包括网上查到的资料) 必须按照规定的参考文献的表述方式在正文引用处和参考文献中均明确列出。正文引用处用方括号标示参考文献的编号, 如 [1][3] 等。

7、知网或大雅的查重和 AI 查重均低于 25%。

论文格式 (略)

数据收集

- (1) 六盘水市统计局: <http://tjj.gzlps.gov.cn/>
- (2) 经济普查公报: http://tjj.gzlps.gov.cn/bmxxgk/zfxxgk/fdzdgknr/zdly/tjgb_5712552/
- (3) 六盘水市人民政府网 - 19°C 的夏天: <https://www.gzlps.gov.cn/zjld/tsld/19ddxt/>
- (4) 水城区政府网 - 投资环境: <http://www.shuicheng.gov.cn/newsite/zwgk/yshj/yqjs/>
- (5) 六盘水市文旅局 (通过市政府门户网站): <https://www.gzlps.gov.cn/>
- (6) 人民网贵州频道: <http://gz.people.com.cn/>
- (7) 国际在线: <http://gz.cri.cn/>
- (8) 六盘水市人民政府 - 今日凉都: <https://www.gzlps.gov.cn/ywdt/jrld/>
- (9) 其他相关政府、媒体网站均可获取数据

问题分析

数据处理

- (a) 缺值: 中位数 & 平均数, K 近邻, 分级
- (b) 标准化: 单位、连续 (Z-score)、指数 (区间)
- (c) 异常: 箱线图

缺值

标准化

异常

相关性分析

(1) 计算相关性

(a) 连续: Pearson(线性), Spearman(非线性)

(b) 分类: Carmer's V 系数, 卡方

(2) 多重共线检测: 计算方差膨胀因子 (VIF)

(3) 可视化

计算相关性

连续数据, 分类数据

多重化共线检测

可视化

模型选择

(1) 多元线性回归

(2) 地理加权回归 (GWR)

(3) 随机森林/梯度提升树

多元线性回归

地理加权回归 (GWR)

随机森林/梯度提升树

模型结果检验与解读

(1) 线性回归

(2) GWR

线性回归, GWR。

参考文献与资料

- (a) 崔波, 杨永丰, 张孝帝. 城市轨道交通与旅游景区的空间关联性及其优化路径分析——以重庆市中心城区为例 [J]. 黑龙江科学, 2024, 15(5): 12-17, 21. DOI:10.3969/j.issn.1674-8646.2024.05.003.
- (b) OpenStreet - Map: <https://download.geofabrik.de/asia/china-latest.osm.pbf>
- (c) 张强, 丁娟, 赵红艳. 基于 POI 数据的旅游产业空间分布及关联性分析——以环巢湖为例 [J]. 合肥学院学报 (综合版), 2024, 41(1): 104-111. DOI:10.3969/j.issn.1673-162X.2024.01.017.
- (d) 高德地图 poi 接口: <https://lbs.amap.com/api/webservice/guide/api-advanced/search>
- (e) 高德地图 poi 教程: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/660235259>
- (f) 杜志强, 李钰. 旅游产业空间分布及关联性分析方法——以常州市为例 [J]. 地理信息世界, 2019, 26(3): 25-30. DOI:10.3969/j.issn.1672-1586.2019.03.005.
- (g) 方远平, 谢蔓, 毕斗斗, 等. 中国入境旅游的空间关联特征及其影响因素探析——基于地理加权回归的视角 [J]. 旅游科学, 2014, 28(3): 22-35. DOI:10.3969/j.issn.1006-575X.2014.03.003.
- (h) 王俊, 夏杰长. 中国省域旅游经济空间网络结构及其影响因素研究——基于 QAP 方法的考察 [J]. 旅游学刊, 2018, 33(9): 13-25. DOI:10.3969/j.issn.1002-5006.2018.09.007.
- (i) 朱加爽, 代稳, 刘安乐. 贵州西北部乡村旅游地空间分布及影响因素研究 [J]. 六盘水师范学院学报, 2025, 37(5): 40-55. DOI:10.16595/j.1671-055X.2025.05.005.
- (j) 朱殊慧, 梅再美, 吴克华, 等. 贵州省旅游景区空间分布格局及影响因素分析 [J]. 贵州科学, 2018, 36(6): 49-54. DOI:10.3969/j.issn.1003-6563.2018.06.010.
- (k) 杨植丹, 姚建盛, 刘艳玲. 桂北地区红色旅游资源空间分布特征及影响因素研究 [J]. 平顶山学院学报, 2025, 40(5): 72-79. DOI:10.3969/j.issn.1673-1670.2025.05.012.

PHSICS

物理

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

12 Physics

Physics Day

计算机

你如同一个吻，封碱了你的嘴

2026 年 5 月 28 日

12.1 physics day

26 May

Our patience will achieve more than our force.

我们的耐心将比武力取得更多成就。

— Edmund Burke(埃德蒙·伯克)

TODO: 2026-05-26

结语