



# 大学生吸烟调查报告



汇报人：

2024-01-04



# 目录

- 引言
- 大学生吸烟现状
- 吸烟对大学生的影响
- 大学生吸烟原因分析
- 防止大学生吸烟的措施
- 结论



01

引言





## 研究背景

吸烟对健康的危害已得到广泛认知，  
但吸烟在大学生中的普及程度依然较  
高。

大学生作为未来的社会栋梁，其健康  
状况对个人和社会都具有重要意义。





# 研究目的

了解大学生吸烟的现状和  
特点。



01

分析大学生吸烟的原因和  
影响因素。



02

提出有效的干预措施，降  
低大学生吸烟率。



03



# 研究方法

## 调查问卷

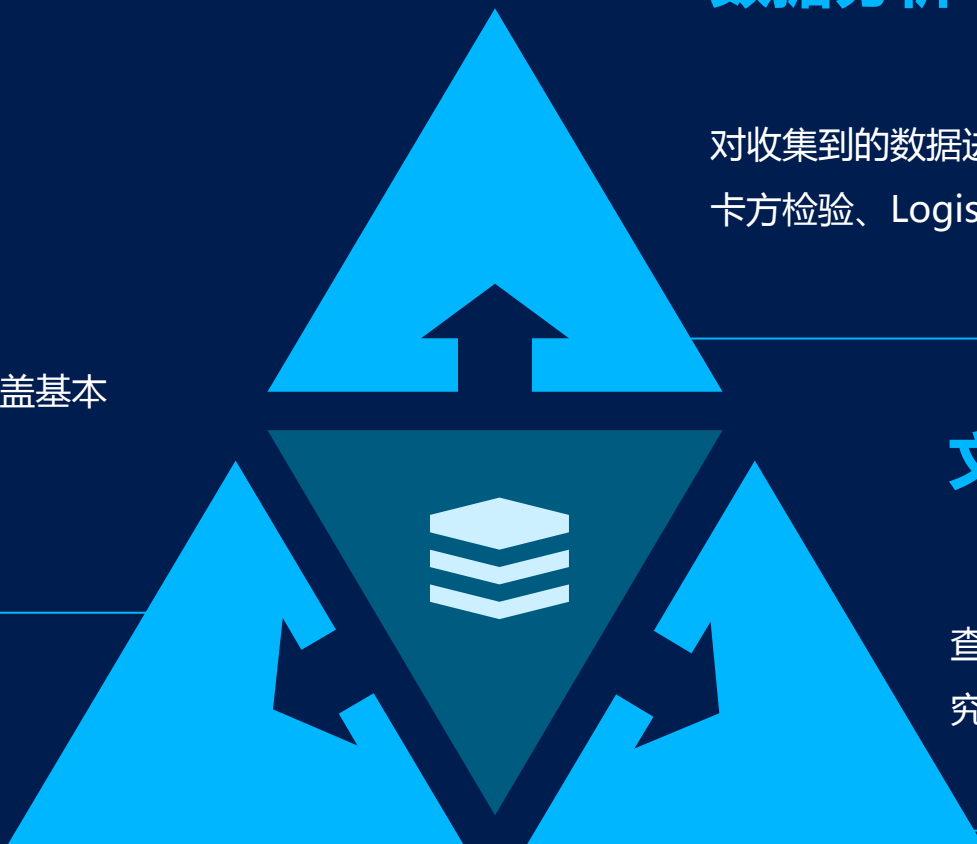
设计针对大学生的吸烟调查问卷，涵盖基本信息、吸烟状况、吸烟原因等方面。

## 数据分析

对收集到的数据进行统计分析，包括描述性统计、卡方检验、Logistic回归等。

## 文献综述

查阅相关文献，了解国内外大学生吸烟的研究现状和成果。





02

# 大学生吸烟现状





# 吸烟率

01

## 综合大学吸烟率

根据调查，综合大学的吸烟率约为20%，其中男生吸烟率高于女生。

02

## 专业差异

理工科和艺术类专业的学生吸烟率相对较高，而文科和商科专业的学生吸烟率相对较低。

03

## 年级分布

随着年级的升高，大学生的吸烟率也有所上升，高年级学生吸烟率高于低年级学生。





# 吸烟场所

01



宿舍

宿舍是大学生吸烟的主要场所之一，由于空间相对私密，学生通常在宿舍内吸烟。



02



厕所

部分大学厕所设施老旧，通风不良，成为学生吸烟的场所之一。



03



室外公共区域

如校园广场、走廊等，也是部分学生吸烟的场所。





# 吸烟原因



## 社交需求

部分学生认为吸烟可以更好地融入社交圈，提高社交能力。

## 精神享受

部分学生认为吸烟可以带来精神上的享受和放松，有助于缓解压力。

## 模仿行为

部分学生看到周围的人吸烟，出于好奇和模仿心理也开始吸烟。



03

# 吸烟对大学生的影响





# 身体健康影响

01

## 呼吸系统损伤

吸烟会对大学生的呼吸系统造成严重损伤，增加患上慢性阻塞性肺疾病、肺癌等疾病的风险。

02

## 心血管疾病风险

吸烟会损伤血管内皮细胞，增加动脉粥样硬化的风险，进而导致心血管疾病的发生。

03

## 消化系统问题

吸烟会刺激消化道，引发消化性溃疡、胃炎等消化系统问题。

04

## 免疫力下降

吸烟会降低人体的免疫力，使大学生更容易感染疾病。



# 学习成绩影响



01

## 注意力不集中

吸烟会导致大脑缺氧，影响大学生的注意力和记忆力，进而影响学习效果。



02

## 缺乏学习动力

吸烟会导致身体和精神上的依赖，使大学生缺乏学习动力和兴趣。



03

## 考试成绩下降

长期吸烟会影响大脑的认知功能，导致大学生的考试成绩下降。



04

## 学业规划模糊

吸烟会影响大学生的学业规划，使其对未来感到迷茫和无助。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/965224213013011222>