

# 张三

12312341234 | zhangsan@gmail.com | github.com/zhangsan

## 教育背景

- 中国山河大学** 山东 河南  
计算机不科学（学士） 绩点 0.4 (200/250)，多次荣获山河四省鼓励奖学金 2000/09 – 2004/06  
计算机很科学（硕士） 一篇 CCF Z 类文章 2004/09 – 2007/06
- 中国社会大学** 安徽 南京  
猫的流体力学研究（博士） 获得 2023 搞笑诺贝尔奖 2007/09 – 2010/06

## 研究经历

- 咖啡因对创造力的影响** 山河大学次时代研究所  
我们进行了一项随机对照实验，探究了咖啡因对创造力的影响。通过给参与者不同剂量的咖啡因后进行创造性任务的评估，我们发现适量的咖啡因能够显著提升创造力水平，为理解咖啡因对认知功能的影响提供了实证支持。
- 猫咪的睡眠行为与梦境研究** 山河大学白日梦研究所  
在研究期间，我带领着一支勇敢的研究小组，深入探索了猫咪的睡眠行为与梦境之间的神秘联系，这项研究成果不仅能够让人们更好地照顾和理解自己的宠物，还有望为人类的睡眠障碍研究提供新的思路和启示。

## 实习经历

- 快乐游戏有限公司** 2010/07 – 2013/10  
**笑话筛选挑战**: 负责阅读大量笑话并进行评估，只有笑出肚子痛的才能通过。每次笑出声都会有同事以"哈哈奖"激励，但副作用是喝水时总会喷出来。
- 研发新奇笑话**: 参与团队的创新项目，努力开发出新颖有趣的笑话。但有时候创意会突然消失，只能在办公室角落寻找，有时幸运会发现它藏在打印机里。

## 开源项目

- 笑话生成器** <https://github.com/zhangsan/joker>  
设计并实现了笑话分类算法，确保笑话生成器能准确地将笑话分为爆笑、冷笑和微笑三个级别，让用户在笑料丰富的同时能得到适合自己口味的笑话。
- 智能梦境** <https://github.com/zhangsan/intelli-dream>  
通过深度学习算法和神经网络模型，我们能够分析用户的睡眠模式和脑电波，为他们提供个性化的梦境刺激，让他们在梦中体验奇幻、创意和冒险的旅程。

## 个人技能

- 拖延症高手**: 我擅长将任务推迟到最后一刻，然后以惊人的速度完成
- 熬夜能手**: 我具备超凡的熬夜能力，可以在没有咖啡因的情况下保持精力充沛
- 键盘快手**: 我可以用一只手快速打字，而且从不看屏幕