

# 黄鑫

男,中共党员,安全 科学与工程学院安全工程 专业 2021 级本科生,2021 年 10 月入学,现任安全 2102 班团支书。

# 逐梦之旅, 绽放芳华

## 明德为先, 德艺双馨

2024.5 南京工业大学优秀团员 2024.12 南京工业大学优秀学生干部 2023.10 暑期关爱留守儿童支教计划

志愿者

2023.10 义务献血

### 厚学为本, 勤学为径

GPA3.78/4.00, 专业排名 4/175(23-24 学年)

2024.12 国家奖学金 2023.12 南京工业大学三好学生标兵 校特等奖学金2次、一等奖学金5次

#### 沉毅为基, 创新为翼

2023.6 国家级大学生创新创业项目 《不同亲疏水型纳米二氧化硅与表面活 性剂相互作用机理》立项(第一主持人)

2023.11 第九届全国高校安全科学与 工程大学生实践与创新作品大赛三等奖 (排名第1)

#### 笃行为实, 拼搏为智

2023.12 南京工业大学文化活动积极 分子

2024.6 南京工业大学第七届"班长论坛"主题征文一等奖

#### 顷心一席谈:

【关于目标】进入大学以来你的目标是什么?是如何树立的?又是什么动力一直推动你前进的?

踏入大学校门的那一刻,我便立下了全面提升自我、为未来步入社会筑牢根基的目标。大学丰富多样的课程体系和精彩纷呈的社团活动,让我敏锐地察觉到这是个人成长的关键时期。我渴望在学业上出类拔萃,构建起扎实深厚的专业知识体系;同时积极投身社会实践,全方位锻炼自己的沟通协作、组织管理等综合能力。

这一目标的树立,源自于我对未来的美好憧憬以及对自我价值的深度思考。大学作为人生的重要转折点,竞争异常激烈,我深知唯有不断充实和提升自己,才能在未来的社会浪潮中站稳脚跟。

在逐梦的道路上,对知识纯粹的热爱是我前行的核心动力。每一次深入钻研专业知识,攻克复杂的难题,都如同打开一扇通往新世界的大门,让我领略到知识的无穷魅力,这种探索未知的乐趣成为我不断进取的内在驱动力。同时,身边那些优秀同学身上所展现出的积极向上的学习态度,以及不断进取、勇攀高峰的精神在我们之间营造出了良性竞争氛围。这种氛围似声声战鼓,时刻催促我奋勇向前,不敢有丝毫懈怠。看到他们在学术研究、实践活动中不断突破自我,我便提醒自己不能懈怠,要与他们并肩前行,共同进步。正是这份对知识的热爱和积极的竞争意识,促使我认真对待每一门课程,踊跃参与实践项目,一步一个脚印地朝着目标奋进。

【关于学习】你在学习上取得的最大成就是什么?它对你之后的学习有什么影响?你认为是哪些因素帮助你在学习上取得了成功?你是如何保持对知识的渴望和持续学习的动力的?你有没有特定的学习方法或习惯?你认为终身学习对于个人和社会的重要性是什么?能否推荐一项你认为效率最高的学习方法?

在学习历程中,省级高等数学竞赛多次获奖,以及多次荣获校特等奖学金和一等奖学金,无疑是我取得的最大成就。这些荣誉不仅让 我收获了自信,更成为我追求更高学习目标的强大动力。

能取得这些成绩,良好的学习习惯功不可没。课前预习让我对新知识有初步了解,带着问题听课,能够提高课堂效率;课上保持全神贯注听讲,跟随老师的思路深入学习;课后及时复习总结,将知识内化吸收。

为保持对知识的渴望,我不断给自己设定新的挑战,主动参加各类学科竞赛。在备赛过程中,接触到的新知识和新思维,让我感受到学习的乐趣和自身的成长,持续激发学习动力。

我认为终身学习对个人和社会都意义非凡。于个人而言,它是提升自

我价值、紧跟时代步伐、适应社会快速发展的关键。在知识不断更新 迭代的今天,只有持续学习,才能不被淘汰,实现个人的可持续发展。 对社会来说,当每个人都具备终身学习的意识和能力,整个社会的创 新能力和发展活力将得到极大提升。

在众多学习方法中,制作思维导图是我极力推荐的高效方法。绘制思维导图时,我会将所学知识进行系统梳理,从主题出发,逐步细化各个知识点,构建清晰的知识框架。这不仅有助于加深对知识的理解和记忆,还能让我从整体上把握知识体系,发现知识点之间的内在联系,提高学习效率和知识运用能力。

作者:安全科学与工程学院

审核: 学生工作处、安全科学与工程学院