

个人简历

Resume

姓名 徐志远

年龄 21 岁

籍贯 山西太原



电话 130 1530 1520

邮件 030000

地址 太原市小店区

教育背景

2021.10-2025.06 太原学院智能与自动化系 物联网工程 本科

主修课程：传感器原理与系统 机器学习与图像处理 人工智能深度学习基础理论

毕业论文：《基于 Opening 和混合式深度学习的眼动障碍诊断系统研究》

获奖经历

校荣誉相关：

获得 2023 年“优秀班干部”荣誉称号一项

连续获得优秀学生校级一等奖学金一项、二等奖学金一项、三等奖学金两项

校第一届电子设计大赛信创赛道校级三等奖

持证相关：

获得软件著作权两项

华为云人工智能技术应用与实践培训结业证书

华为云-企业知识管理专家班结业证书

华为云人工智能初级/中级工程师认证、高级工程师认证 (HUAWEI - HCIA 资格认证)

华为云人工智能高级工程师认证(HUAWEI - HCIP 资格认证)

科研相关：

参与山西省“基于概率图模型和 Transformer 的手诊”青年科研项目的建设规划

作为第二作者参与人工智能高速公路维护巡检模型关键技术研究相关《山西电子技术》期刊论文一篇

作为第二作者参与“基于改进 YOLOv8 的安全帽佩戴分级检测”北大核心论文一篇

创新创业类赛事：

国家特级赛事“互联网+”大学生创新创业大赛校级一等奖、山西省银奖

国家特级赛事“挑战杯”全国大学生创业计划大赛校级一等奖、山西省铜奖

负责 2022 年省级大创一项

参与 2022 年省级大创一项、国家级大创一项

实际负责 2023 年国家级大创一项

参与 2023 年校级大创两项

技能类赛事：

中国机器人及人工智能大赛山西省三等奖

- 同期参与“智能导盲头盔”项目获得中国大学生计算机设计大赛山西省三等奖，中国机器人及人工智能大赛山西省二等奖、全国三等奖

全国大学生计算机设计大赛 (4C 大赛) 山西省二等奖、全国季军 (全国二等奖)

- 同期项目获得中国机器人及人工智能大赛山西省二等奖、全国三等奖

睿抗机器人开发者大赛北京赛区亚军 (北京赛区一等奖)，全国二等奖

中国高校智能机器人创意大赛全国预选赛第四 (全国预选赛一等奖)，全国总决赛二等奖

履历总结 (截止至 2023.10)

在校期间积极参与创新创业大赛、技能类学科竞赛、创新性科研等，获得荣誉总数达到 34 项
在校期间跟随导师参与多项人工智能相关课题、科研项目、论文研究，总数超过十余项
多次参与技能类学科竞赛，包括计算机设计大赛、中国机器人大赛等 A 类赛事，作为主力参与学科竞赛并获得省级以上奖项十余项
曾作为 2022 年校学生代表参加学校预评估专家座谈会
多次参与校企交流，深入了解人工智能领域的行业背景
曾接受 2022 年度大数据智能诊疗产业学院与中国华为山西省鲲鹏生态创新中心共同举办的人工智能卓越班联合培养
曾参与 2022 年度 AI 高级工程师京东实习实操培训

自我评价

- ✓ 对人工智能科研方向有着浓厚的兴趣，热衷于学术研究；
- ✓ 熟悉所有主流算法的基本原理以及实现方法；
- ✓ 具有较为丰富的科研经历，跟随导师经历人工智能相关科研项目十余项；
- ✓ 持有华为高级工程师认证以及相关培训结业证书；

大学余下生涯规划

- ✓ 积极参与人工智能峰会、人工智能圆桌会议等
- ✓ 筹备一篇山西省电子技术期刊论文、两篇北大核心
- ✓ 积极参与 2024 年计算机设计大赛
- ✓ 完成“一种高精度仪表盘的关键点定位”复杂论文实验
- ✓ 完成眼动障碍混合式深度学习技术研究