



李志豪

电话：13289817328 邮箱：21009290012@stu.xidian.edu.cn 地址：西安
网站：<https://lzhms.github.io/>



西安电子科技大学
XIDIAN UNIVERSITY

教育经历

西安电子科技大学 211 双一流

2021.09 - 2025.07

计算机科学与技术（嵌入式系统方向）本科 计算机科学与技术学院

西安

前四学期学分绩排名：1/89 (1%) 2022年度综合排名：3/417 (0.72%) 2021年度综合排名：3/70 (4.2% 新工科创新实验班)

课程成绩

数学基础课程：高等数学 (I) 95 高等数学 (II) 98 线性代数 97 离散数学 97 概率论与数理统计 95

计算机核心课程：数据结构与算法 100 数字电路与逻辑设计 97 模拟电子技术基础 93 程序设计基础课程设计 95
计算机通信与网络 93 操作系统原理与设计 94 计算机组装与体系结构 84

英语能力：四级优秀 (571) 六级通过 (523)

所获荣誉

两次国家励志奖学金（试点班前 1%） 两次校优秀学生荣誉称号（学校前 1%） 2022年青春楷模年度人物荣誉称号（学校前 1%）

华为“智能基座”产教融合协同育人基地奖学金（学校前 1.3%）

竞赛奖项

2023年中国大学生服务外包创新创业大赛全国一等奖（前 0.3%）

陕西省高等数学竞赛省级特等奖（前 3%） 全国大学生数学竞赛省级一等奖

美国大学生数学建模大赛国际二等奖 中国大学生数学建模竞赛省级一等奖

比赛与项目经历

2023 中国大学生服务外包创新创业大赛

所获奖项：全国一等奖（前 0.3%）

个人职责：团队核心负责人，协调团队成员的分工与合作

主要负责：模型架构的设计以及优化，通过对训练后的模型预剪枝测试，确定最佳的剪枝策略并进行迭代性剪枝，并且设计

Img2Col 算法优化模型推理。

中国大学生服务外包创新创业大赛-虚拟试衣算法

项目概述

虚拟试衣指根据输入的人物图像和衣服图像，实现衣服的试穿。本项目要求参赛者设计技术方案流程，以及完成虚拟试衣模型训练、优化、工程化等工作，最终我们模型FID达到了 8.906，非常接近顶刊论文的结果并且工程化落地。应用后模型大小从 279MB 轻量化到了 34.95MB，FID维持在 11.503下，压缩比达到 87.47%，加速比达到 10.896倍。



项目地址

