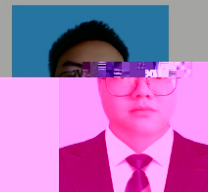


基本信息

姓名： 张桔榜

学历： 本科



性别： 男

年龄： 21

手机： 15111883340

邮箱： 1344288019@qq.com

教育背景

东北大学 (985, 211, 双一流) 通信工程 (电子信息类) 2020.9 - 2024.6

校园经历

2021.09 - 2022.06 担任校学生会主席，组织策划了“青春心向党，建功新时代”主题团日活动，荣获校级优秀学生干部称号。

2021.09 - 2022.06 担任院学生会主席，组织策划了“青春心向党，建功新时代”主题团日活动，荣获校级优秀学生干部称号。

2021.09 - 2022.06 担任院学生会主席，组织策划了“青春心向党，建功新时代”主题团日活动，荣获校级优秀学生干部称号。

项目经历

2022.09 - 2023.06 参与“基于深度学习的图像识别”项目，担任组长，负责项目整体规划、任务分配及进度管理。项目最终荣获校级一等奖。

2022.09 - 2023.06 参与“基于深度学习的图像识别”项目，担任组长，负责项目整体规划、任务分配及进度管理。项目最终荣获校级一等奖。

2022.09 - 2023.06 参与“基于深度学习的图像识别”项目，担任组长，负责项目整体规划、任务分配及进度管理。项目最终荣获校级一等奖。

科研经历

2023.09 - 2024.06 参与“基于深度学习的图像识别”项目，担任组长，负责项目整体规划、任务分配及进度管理。项目最终荣获校级一等奖。

2023.09 - 2024.06 参与“基于深度学习的图像识别”项目，担任组长，负责项目整体规划、任务分配及进度管理。项目最终荣获校级一等奖。

2023.09 - 2024.06 参与“基于深度学习的图像识别”项目，担任组长，负责项目整体规划、任务分配及进度管理。项目最终荣获校级一等奖。

竞赛获奖

2022.09 - 2023.06 参与“基于深度学习的图像识别”项目，担任组长，负责项目整体规划、任务分配及进度管理。项目最终荣获校级一等奖。

2022.09 - 2023.06 参与“基于深度学习的图像识别”项目，担任组长，负责项目整体规划、任务分配及进度管理。项目最终荣获校级一等奖。

2022.09 - 2023.06 参与“基于深度学习的图像识别”项目，担任组长，负责项目整体规划、任务分配及进度管理。项目最终荣获校级一等奖。

专业技能

熟练掌握 C++、Python、MATLAB 等编程语言，具备良好的编程能力和逻辑思维。

熟练掌握 MATLAB、Python、C++ 等编程语言，具备良好的编程能力和逻辑思维。

熟练掌握 MATLAB、Python、C++ 等编程语言，具备良好的编程能力和逻辑思维。

自我评价

本人性格开朗，积极向上，具备良好的团队合作精神和沟通能力。在校期间，积极参与各项竞赛和科研项目，积累了丰富的实践经验。未来将继续努力，不断提升自己的专业素养和综合能力。

本人性格开朗，积极向上，具备良好的团队合作精神和沟通能力。在校期间，积极参与各项竞赛和科研项目，积累了丰富的实践经验。未来将继续努力，不断提升自己的专业素养和综合能力。

本人性格开朗，积极向上，具备良好的团队合作精神和沟通能力。在校期间，积极参与各项竞赛和科研项目，积累了丰富的实践经验。未来将继续努力，不断提升自己的专业素养和综合能力。