基本信息

姓名:刘鹏学校:河北工业大学出生年月:2000年11月专业:计算机科学与技术

意向职位: 科研向研究助理 GPA: 3.8

意向方向: 生成模型、深度学习 意向时间: 2023年7月-2025年8月

相关知识

Pytorch, Latex, Git, Vim

证书与荣誉

河北工业大学优秀毕业生 河北工业大学三好学生 ×2 河北工业大学一等奖学金 ×2

省级大学生创新训练项目 AI金融——基于Deep Learning进行金融市场分析 项目负责人 省级大学生创业训练项目 简系列生态圈——服务大众 项目负责人 CETG 500分

毕业设计: 生成模型研究与中国画生成

对主流生成模型进行学习,包括Flow-based model, Autoregressive model, Energy-based model, Variational autoencoder, Diffusion model, Generative adversarial networks. 随后,使用扩散模型进行中国画生成。

科研基础

优势:阅读大量中英文书籍,学习国外名校课程,对传统机器学习与深度学习均有一定了解。通过毕业设计对生成模型有了较为系统的了解,完整阅读英文书籍如Deep Learning,学习课程如CS 231N。

自我评价

对人工智能技术有浓厚兴趣,希望致力于人工智能研究,职业发展为学术路线。

大学特殊经历

从应用化学专业转入计算机科学与技术,计算机科学与技术专业全校仅2个转入名额。 由于积累不足,放弃推免资格,以期对人工智能有更多了解后,在合适的方向进行前沿的科学研究。