|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **王选所2019级本科毕业论文题目列表** | | | | | |
| **导师姓名** | **论文题目** | **专业方向** | **学生姓名** | **学号** |
| 冯岩松 | 特定领域大规模事实验证 |  | 伍子睿 | 1800012101 |
| 连宙辉 | 书写姿态精确估计 | 计算机科学与技术 | 刘旭 | 1900012777 |
| 连宙辉 | 可视媒体内容自动生成 | 计算机科学与技术 | 赵一鸣 | 1900012759 |
| 刘家瑛 | 基于人体骨架自监督学习的动作识别技术研究 | 计算机科学与技术 | 张佳航 | 1900012780 |
| 刘家瑛 | 基于深度学习的图标生成技术研究 | 智能科学与技术 | 徐正博 | 1900010746 |
| 刘家瑛 | 基于神经网络的视觉信号压缩重建研究 | 计算机科学与技术 | 李书家 | 1900012450 |
| 万小军 | 幽默对话系统设计与实现 | 计算机科学与技术 | 黄柏舟 | 1900012999 |
| 万小军 | 形象语言的探测与解释 |  | 徐帆 | 1900017734 |
| 周嘉欢 | 深度伪造检测方法研究 | 计算机科学与技术 | 李鸿泽 | 1900013037 |
| 彭宇新 | 多层次语义匹配的文本生成图像质量评价 | 计算机科学与技术 | 王梓烁 | 1900013093 |
| 赵东岩 | 持续学习在自然语言处理中的应用 |  | 邵奕佳 | 1900017731 |
| 赵东岩 | 基于人格画像知识的对话系统 |  | 沈兴宇 | 1900017857 |
| 胡玮 | 基于图的三维动态点云去噪研究 | 计算机科学与技术 | 李朴凡 | 1900013015 |
| 张行功 | 体渲染MPI视频生成与传输 |  | 王佩衡 | 1900012916 |
| 孙俊 | 基于深度学习的vvc帧内编码研究 | 计算机科学与技术 | 孙天翊 | 1900012920 |
| 孙俊 | 基于Transform的资产定价研究 | 计算机科学与技术 | 罗皓 | 1800011778 |
| 孙俊 | 基于对抗样本增强的资产定价研究 | 计算机科学与技术 | 陈悦迪 | 1900012943 |
| 穆亚东 | 基于影响力函数的弱监督视频时刻定位技术 |  | 徐沛然 | 1900017762 |
| 穆亚东 | 基于图片引导的视觉组装技术 | 人工智能 | 颜鸿宇 | 1900013041 |
| 冯岩松 | 面向法律文书的论辩挖掘 |  |  |  |
| 冯岩松 | 面向科技文献的知识抽取 |  |  |  |
| 连宙辉 | 高精度多视图三维重建 |  |  |  |
| 连宙辉 | 基于二值神经网络的字形图像生成 |  |  |  |
| 周嘉欢 | 多模态增量学习方法研究 |  |  |  |
| 周嘉欢 | 细粒度增量学习方法研究 |  |  |  |
| 彭宇新 | 数据-知识协同驱动的跨媒体推理 |  |  |  |
| 彭宇新 | 面向可解释性的细粒度图像分类 |  |  |  |
| 王勇涛 | 多视角相机3D目标检测方法研究与实现 |  |  |  |
| 王勇涛 | 多模态目标检测方法研究与实现 |  |  |  |
| 王勇涛 | 持续目标检测方法研究 |  |  |  |
| 贾川民 | 基于多视点沉浸式视频的虚拟数字人压缩算法 |  |  |  |
| 贾川民 | 面向机器视觉分析的智能视频编码与FPGA系统实现 |  |  |  |
| 王鹏帅 | 基于扩散模型的三维形状生成 |  |  |  |
| 王鹏帅 | 可逆的三维渲染 |  |  |  |
| 王鹏帅 | 基于自注意力机制的三维形状补全 |  |  |  |
| 吕肖庆 | 面向科研论文的推荐算法 |  |  |  |
| 吕肖庆 | 基于深度学习的图匹配与图相似度算法 |  |  |  |
| 吕肖庆 | 文字视频多样化生成技术 |  |  |  |