

## 软件学院研究生科研项目（第5批）拟推荐立项项目汇总表

序号	项目名称	姓名	学号	年级	指导教师
1	基于Span方法和深度多叉解码树的实体关系抽取	张鑫	2020023881	2020级	洗广铭
2	基于深度强化学习对图组合优化问题的研究	叶家豪	2020023876	2020级	杜志斌
3	基于BERT和依存句法图神经网络事件检测研究	陈智山	2020023827	2020级	焦新涛
4	基于深度学习的短期电力负荷预测	黄鸣	2020023838	2020级	洗广铭
5	基于小样本深度学习的情绪识别及其在意识障碍的应用	黄珂	2020023837	2020级	邱丽娜
6	用于细粒度分类的多尺度特征交互学习	陈建华	2020023824	2020级	余松森
7	基于Topic BERT和BiGRU的短文本分类	梅灏洋	2020023861	2020级	洗广铭
8	基于图卷积网络的重叠实体抽取	项冠华	2020023870	2020级	刘帅
9	基于视听觉跨域情绪识别的意识障碍患者辅助诊断研究	蔡洪华	2021024126	2021级	潘家辉
10	基于多模态信号融合的驾驶员情绪识别与调控系统	方伟杰	2021024135	2021级	潘家辉
11	结合虚拟现实和步态评估的脑机接口下肢康复系统	冯达钦	2021024137	2021级	潘家辉
12	基于混合图网络的情绪脑电信号研究	陈希昶	2021024130	2021级	李景聪
13	基于双通道和位置感知的方面级情感分析	冯灵聪	2021024138	2021级	曾碧卿
14	基于闭环脑机接口的脑信号解码算法研究	黄标	2021024140	2021级	李景聪
15	基于复杂网络和双向时间卷积的单通道脑信号睡眠自动分期系统	刘捷	2021024156	2021级	潘家辉
16	基于多模态脑机接口的智能小车	班念铭	2021024125	2021级	曲超
17	大幅面瓷砖表面色差定位与检测技术研究	崔恒拓	2021024122	2021级	余松森
18	在线教育环境下基于面部表情的专注度检测研究	周卓沂	2021024190	2021级	梁艳

## 软件学院研究生科研项目（第5批）拟推荐立项项目汇总表

序号	项目名称	姓名	学号	年级	指导教师
19	基于对抗网络的脑机接口疲劳检测系统研究	万银星	2021024169	2021级	王斐
20	基于Quasi-Attention机制和局部上下文的方面级情感分析	陈鹏飞	2021024128	2021级	杨会平
21	基于脑电多尺度特征提取与融合的帕金森辅助检测	李建平	2021024150	2021级	邱丽娜
22	基于生成对抗网络的高容量图像隐写技术研究	刘卫星	2021024157	2021级	苏海
23	基于多特征的跨被试情绪识别及其在意识障碍的应用研究	梁容铭	2021024149	2021级	潘家辉
24	基于GAN的瓷砖表面缺陷检测算法研究	王光亚	2021024166	2021级	杨欢
25	面向多视点角度下的羽毛球多维动作质量评估方法研究	陈玮涛	2021024129	2021级	余松森
26	融合迁移学习和MobileNetV3的图像检索系统	张青露	2021024183	2021级	陈壹华
27	大幅面陶瓷墙地砖快速分级分色关键技术研究	张炽成	2021024181	2021级	余松森