

数据恢复四川省重点实验室

关于公布 2021 年开放课题立项结果的通知

各有关单位：

经数据恢复四川省重点实验室初审、网评专家初评、实验室学术委员会评审表决，决定资助《基于深度学习的伪造图像检测技术研究》等 10 项开放课题。

开放课题一经批准，其任务书即成为有约束力的协议。课题自即日起开始执行，研究期限见项目计划表。课题组必须严格遵守《数据恢复重点实验室开放课题研究基金项目管理办法》的有关规定，认真开展研究工作，强化学术规范，合理使用资助经费，确保课题按时结题验收，并取得高质量的研究成果。

专此通知

附件：数据恢复四川省重点实验室 2021 年开放课题资助清单

数据恢复四川省重点实验室

二〇二一年八月二十七日



附件:

数据恢复四川省重点实验室 2021 年开放课题资助清单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	工作单位	项目类别	项目类型	研究期限	资助经费 (万元)
1	DRX2101	基于深度学习的伪造图像检测技术研究	刘运	西南大学	应用技术开发	重点项目	2021.9-2022.8	6
2	DRX2102	基于机器学习的恶意网页识别算法研究	马常友	内江师范学院	应用技术开发	重点项目	2021.9-2022.8	6
3	DRN2101	具有广义内核的分数阶神经网络动力学分析及在图像增强中的应用	古传运	四川文理学院	基础理论研究	重点项目	2021.9-2023.8	6
4	DRN2102	基于深度学习推荐算法的隐私保护理论研究	陈锦泓	江西财经职业学院 经济贸易学院	基础理论研究	一般项目	2021.9-2023.8	2
5	DRN2103	基于深度学习的梯形重叠核脉冲参数估计	唐琳	成都大学	基础理论研究	一般项目	2021.9-2023.8	2
6	DRN2104	紧支柱径向基神经网络的图像去噪技术研究	刘成志	湖南人文科技学院	基础理论研究	一般项目	2021.9-2023.8	2
7	DRN2105	基于直觉模糊粗糙数的三支多属性决策问题研究	刘芳	内江师范学院	基础理论研究	一般项目	2021.9-2023.8	2
8	DRN2106	基于深度图像分类的文件碎片类型识别技术研究	朱楠	西安工业大学	基础理论研究	一般项目	2021.9-2023.8	2
9	DRN2107	基于单目摄像头的高帧率自适应推理车辆实时跟踪系统	熊超	东华理工大学	基础理论研究	一般项目	2021.9-2023.8	2
10	DRN2108	两种图像隐藏方案研究	孙海	乐山师范学院	基础理论研究	一般项目	2021.9-2023.8	2