

数据恢复四川省重点实验室

关于公布实验室 2020 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《边缘计算环境下基于区块链的物联网海量数据安全存储和访问控制研究》等 11 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 2020 年开放课题汇总表

数据恢复四川省重点实验室

二〇二〇年九月一日

附件：

数据恢复四川省重点实验室 2020 年开放课题汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	职称	工作单位	研究类型	项目类别	研究期限	项目经费 (万元)
1	DRX2001	边缘计算环境下基于区块链的物联网海量数据安全存储和访问控制研究	李春林	教授	武汉理工大学	基础理论研究	重点项目	2020.9-2022.8	6
2	DRX2002	基于恶意软件检测技术的物联网安全算法	马常友	实验师	内江师范学院	应用技术研发	一般项目	2020.9-2021.8	3
3	DRX2003	基于深度学习的语音对话系统	张东升	副教授	内江市大众电脑技术有限公司				3
4	DRX2004	电子存取证区块链系统研发	李强	副教授	四川大学				3
5	DRN2001	分布式优化及其在大数据智能决策中的应用	李华青	教授	西南大学	基础理论研究	重点项目	2020.9-2022.8	5
6	DRN2002	基于图像和自然语言处理的古碑文恢复技术	胡小方	副教授	西南大学				5

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	职称	工作单位	研究类型	项目类别	研究期限	项目经费 (万元)
7	DRN2003	基于几何迭代的图像数据压缩研究	刘成志	讲师	湖南人文科技学院	基础理论研究	一般项目	2020.9-2021.8	2
8	DRN2004	基于 TES+EEG 技术的无创脑深部自适应癫痫疾病抑制系统设计	张双	讲师	内江师范学院	应用技术研发	一般项目	2020.9-2021.8	2
9	DRN2005	图像处理中基于深度学习的硬件加速研究	陈虎	副教授	成都航空职业技术学院				2
10	DRN2006	基于深度学习的通信信号频谱图像识别研究	吴清乐	工程师	四川轻化工大学				2
11	DRN2007	基于深度学习的图像恢复算法研究	刘运	讲师	西南大学				2