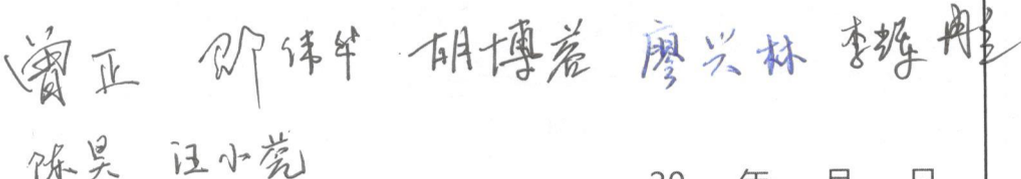


重庆大学科技成果转化审查表

成果信息	成果名称	基于耦合电感的 SiC MOSFET 并联均流控制方法、元胞结构式功率模块 3D 封装构造			
	成果种类	<input checked="" type="checkbox"/> 获权专利 <input type="checkbox"/> 专利申请权 (<input checked="" type="checkbox"/> 发明 <input type="checkbox"/> 实用新型) 专利号: <input type="checkbox"/> 计算机软件著作权 <input type="checkbox"/> 集成电路布图设计专有权 <input type="checkbox"/> 植物新品种权 <input type="checkbox"/> 生物医药新品种 <input type="checkbox"/> 其它			
	成果完成人员	曾正、邵伟华、胡博容、廖兴林、李辉、冉立、陈昊、汪小莞			
	项目负责人	曾正	所在单位	重庆大学	
	联系电话	15736096209			
转化信息	转化方式	<input type="checkbox"/> 许可 <input checked="" type="checkbox"/> 转让			
	定价方式	未评估		评 估	
		<input type="checkbox"/> 议价	<input type="checkbox"/> 挂牌、拍卖	<input checked="" type="checkbox"/> 议价	<input type="checkbox"/> 挂牌、拍卖
	转化金额	14 万元			
	起止时间	2021 年 7 月 31 日—长期			
	受让单位名称	智新半导体有限公司			
	受让单位地址	武汉经济技术开发区沌阳大道 339 号车间二号厂房			
受让单位法定代表人	杨守武	成果完成人员与受让方有无关联关系			

成果完成人承诺	<p>我同意该项成果转化，保证填报内容真实、准确，愿意接受监督，确保成果转化的公允性，不为亲属或关联单位谋取利益，严格遵守国家法律法规和学校相关管理规定，并承担相应的法律责任。</p> <p>成果完成人签字：</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;">20 年 月 日</p>	
审查审批信息	<p>所在单位审查意见：</p> <p style="text-align: right;">负责人： 单位公章： 20 年 月 日</p>	<p>资产公司审查意见：</p> <p style="text-align: right;">负责人： 单位公章： 20 年 月 日</p>
<p>科发院审查意见：</p> <p style="text-align: right;">负责人： 单位公章： 20 年 月 日</p>		
<p>分管校领导审批意见：（合同经费 300 万以下）</p> <p style="text-align: right;">20 年 月 日</p>		

- 备注：1、合同经费 300 万及以上 1000 万以下由科技成果转化领导小组审议；
2、合同经费 1000 万及以上 3000 万以下由校长办公会审议；
3、合同经费 3000 万及以上由党委常委会审议；
4、成果完成人团队内部权益分配自行协商解决；
5、此表双面打印。