

科技成果转化股权收益奖励分配申请表

成果名称	超导中心 13 项科技成果（详见附件）				
入股公司名称	合肥曦合超导科技有限公司				
成果完成单位	合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）				
成果负责人	周超				
技术入股方式	作价入股成立新公司（√） 作价入股已有公司（）				
总注册资本	7000 万元	技术作价入股	7000 万元		
			占总股本： 100 %		
股权奖励比例	70 %	股权奖励金额	4900 万元		
股 权 奖 励 分 配 方 案	股权激励人员姓名	身份证号	拟奖励股权	本人签字	
	周超	371102198410235013	3150 万元 占总奖励： 64.3%	周超	
	刘华军	342622197612075832	700 万元 占总奖励： 14.3%	刘华军	
	秦经刚	370285198011033217	700 万元 占总奖励： 14.3%	秦经刚	
	武玉	340111196404108019	350 万元 占总奖励： 7.1%	武玉	
	科研单元核查意见				
	年 月 日				
	科研开发处审核意见				
年 月 日					
分管院领导审核意见					
年 月 日					

入股公司专利情况

序号	专利名称	申请号或专利号	类别
1	一种镀膜工装实现对大尺寸超导磁体真空环氧浸渍的机械机构与方法	202111647479.4	磁体
2	一种基于金刚石刀具卷对卷制备 REBCO 多芯带材的方法和装置	202210161189.7	高温超导
3	一种基于皮秒激光卷对卷制备 REBCO 多芯带材的方法与装置	202210161216.0	高温超导
4	一种无骨架高精度干绕超导线圈的制备方法	202210161217.5	磁体
5	一种可重复利用的超导磁体真空压力浸渍工装	202210194455.6	磁体
6	一种热处理后的 Nb ₃ Sn 超导磁体线圈预紧力加载方法	202210199724.8	磁体
7	一种传导冷却混合 Nb ₃ Sn 高场超导磁体及其制备方法	202210265829.9	磁体
8	护套型高强度超导电缆扭绞装置及其扭绞电缆的方法	202210204965.7	高温超导
9	一种适用于 REBCO 金属绝缘线圈的并绕装置	202210222499.5	高温超导
10	一种超声探头及其制备方法	202210545313.X	磁体
11	一种实时监测绕线匝间距的视觉检测装置与方法	202210515447.7	磁体
12	一种超导带材堆叠结构的圆形截面导体制备工艺	202210538806.0	高温超导
13	一种浸胶速率可控的恒温恒压真空环氧浸胶设备及方法	202210515417.6	磁体