

中国科学院物理研究所 2024 年度部门决算



目 录

第一部分 中国科学院物理研究所概况	1
一、单位职责	1
二、机构设置	1
第二部分 中国科学院物理研究所 2024 年度部门决算表	3
第三部分 中国科学院物理研究所 2024 年度部门决算情况说明 .	15
一、收入支出决算表说明	15
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明	18
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明	20
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明	21
五、其他重要事项说明	22
六、预算绩效自评情况说明	23
第四部分 名词解释	26

第一部分 中国科学院物理研究所概况

一、单位职责

中国科学院物理研究所（以下简称“物理所”）前身是成立于 1928 年的国立中央研究院物理研究所和成立于 1929 年的北平研究院物理学研究所，1950 年在两所合并的基础上成立了中国科学院应用物理研究所，1958 年更名为中国科学院物理研究所。

物理所是以物理学基础研究与应用基础研究为主的多学科、综合性研究机构。研究方向以凝聚态物理为主，包括凝聚态物理、光学、原子分子物理、等离子体物理、软物质与生物物理、理论和计算物理、材料科学与工程等。超导、拓扑、纳米、表面、极端条件等多个学科走在了世界科技最前沿；磁学、光学、先进材料、清洁能源等诸多领域为国民经济发展提供了有力支撑。除了聚焦基础前沿问题，扎根中关村科研攻关外，物理所积极响应国家科技战略布局，投入北京科创中心怀柔科学城（综合极端条件实验装置、材料基因组研究平台和清洁能源材料测试诊断与研发平台）、粤港澳大湾区科创中心以及长三角物理研究中心的建设。作为“国家队”“国家人”，心系“国家事”、肩扛“国家责”，全所上下凝心聚力，踔厉奋发，为国民经济发展和科技强国作出了积极贡献。

二、机构设置

物理所现有超导、表面物理、磁学、光物理、先进材料与结

构分析、纳米物理与器件、极端条件物理、凝聚态理论与计算、软物质与生物物理、固态量子信息与计算、清洁能源、怀柔研究部 12 个实验室；它们与国际量子结构中心、凝聚态物质科学数据中心、量子计算研究中心、应用物理中心、超快物质科学中心、清洁能源中心、功能晶体研究与应用中心、北京散裂中子源靶站谱仪工程中心构成了物理所的研究体系。技术部及各实验室、各研究组的公共技术平台共同构成全所的技术支撑体系。此外，物理所还是北京物质科学与纳米技术大型仪器区域中心、中国科学院电镜技术联盟的牵头单位，北京量子信息科学研究院的共建单位。

第二部分 中国科学院物理研究所 2024 年度部门决算表¹

收入支出决算总表

公开01表
单位：万元

收入			支出		
项目	行次	决算数	项目	行次	决算数
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	87,403.19	一、科学技术支出	10	142,341.83
二、上级补助收入	2	50.00	二、社会保障和就业支出	11	1,983.79
三、事业收入	3	60,498.54	三、住房保障支出	12	2,902.07
四、经营收入	4	475.09		13	
五、其他收入	5	6,907.29		14	
本年收入合计	6	155,334.10	本年支出合计	15	147,227.69
使用非财政拨款结余(含专用结余)	7	14,505.77	结余分配	16	11,496.45
年初结转和结余	8	78,553.42	年末结转和结余	17	89,669.14
总计	9	248,393.29	总计	18	248,393.29

注：本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

¹由于四舍五入原因造成个别数据存在小数尾数差异。

收入决算表

公开02表

单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
合计		155,334.10	87,403.19	50.00	60,498.54	475.09		6,907.29
206	科学技术支出	151,760.75	83,829.84	50.00	60,498.54	475.09		6,907.29
20602	基础研究	130,168.82	77,739.84	50.00	44,996.62	475.09		6,907.29
2060201	机构运行	25,303.05	14,480.57		3,740.11	475.09		6,607.29
2060203	自然科学基金	14,449.79			14,449.79			
2060205	重大科学工程	5,684.00	5,684.00					
2060206	专项基础科研	65,420.63	38,613.91		26,806.72			
2060299	其他基础研究支出	19,311.35	18,961.35	50.00				300.00
20603	应用研究	2,175.50	2,175.50					
20605	科技条件与服务	3,305.12	3,305.12					
2060503	科技条件专项	3,305.12	3,305.12					
20608	科技交流与合作	609.38	609.38					
2060801	国际交流与合作	609.38	609.38					
208	社会保障和就业支出	1,983.79	1,983.79					
20805	行政事业单位养老支出	1,983.79	1,983.79					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,259.84	1,259.84					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	723.95	723.95					

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
科目代码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
221	住房保障支出	1,589.56	1,589.56					
22102	住房改革支出	1,589.56	1,589.56					
2210201	住房公积金	1,074.70	1,074.70					
2210202	提租补贴	125.00	125.00					
2210203	购房补贴	389.86	389.86					

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。1 栏=(2+3+4+5+6+7)栏。

支出决算表

公开 03 表
单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		147,227.69	36,225.28	110,901.85		100.56	
206	科学技术支出	142,341.83	31,339.42	110,901.85		100.56	
20602	基础研究	128,280.97	31,339.42	96,840.98		100.56	
2060201	机构运行	34,185.29	31,339.42	2,745.31		100.56	
2060203	自然科学基金	10,565.95		10,565.95			
2060205	重大科学工程	5,684.00		5,684.00			
2060206	专项基础科研	59,099.25		59,099.25			
2060299	其他基础研究支出	18,746.48		18,746.48			
20603	应用研究	1,261.41		1,261.41			
20605	科技条件与服务	2,947.64		2,947.64			
2060503	科技条件专项	2,947.64		2,947.64			
20608	科技交流与合作	361.51		361.51			
2060801	国际交流与合作	361.51		361.51			
208	社会保障和就业支出	1,983.79	1,983.79				
20805	行政事业单位养老支出	1,983.79	1,983.79				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,259.84	1,259.84				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	723.95	723.95				
221	住房保障支出	2,902.07	2,902.07				

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
科目代码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
22102	住房改革支出	2,902.07	2,902.07				
2210201	住房公积金	2,177.81	2,177.81				
2210202	提租补贴	123.46	123.46				
2210203	购房补贴	600.80	600.80				

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表
单位：万元

收 入			支 出					
项目	行次	金额	项目	行次	合计	一般公共预算财 政拨款	政府性基金预算 财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次		1	栏次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	87,403.19	一、科学技术支出	8	84,881.49	84,881.49		
	2		二、社会保障和就业支出	9	1,983.79	1,983.79		
	3		三、住房保障支出	10	1,588.02	1,588.02		
本年收入合计	4	87,403.19	本年支出合计	11	88,453.30	88,453.30		
年初结转和结余	5	4,694.29	年末结转和结余	12	3,644.17	3,644.17		
一般公共预算财政拨款	6	4,694.29		13				
总计	7	92,097.47	总计	14	92,097.47	92,097.47		

注：本表反映单位年度一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款的总支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开05表
单位：万元

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		88,453.30	18,048.73	70,404.57
206	科学技术支出	84,881.49	14,476.92	70,404.57
20602	基础研究	80,310.93	14,476.92	65,834.01
2060201	机构运行	14,476.92	14,476.92	
2060205	重大科学工程	5,684.00		5,684.00
2060206	专项基础科研	41,789.87		41,789.87
2060299	其他基础研究支出	18,360.13		18,360.13
20603	应用研究	1,261.41		1,261.41
20605	科技条件与服务	2,947.64		2,947.64
2060503	科技条件专项	2,947.64		2,947.64
20608	科技交流与合作	361.51		361.51
2060801	国际交流与合作	361.51		361.51
208	社会保障和就业支出	1,983.79	1,983.79	
20805	行政事业单位养老支出	1,983.79	1,983.79	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1,259.84	1,259.84	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	723.95	723.95	
221	住房保障支出	1,588.02	1,588.02	
22102	住房改革支出	1,588.02	1,588.02	

项目		本年支出		
科目代码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
2210201	住房公积金	1,074.70	1,074.70	
2210202	提租补贴	123.46	123.46	
2210203	购房补贴	389.86	389.86	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。1 栏=（2+3）栏。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

公开06表
单位：万元

科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数	科目代码	科目名称	决算数
301	工资福利支出	13,516.51	302	商品和服务支出	1,929.75	30239	其他交通费用	21.08
30101	基本工资	3,453.28	30201	办公费	67.20	30299	其他商品和服务支出	59.53
30102	津贴补贴	2,327.26	30202	印刷费	8.82	310	资本性支出	203.29
30107	绩效工资	3,014.73	30205	水费	71.66	31003	专用设备购置	198.93
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1,628.15	30207	邮电费	45.26	31007	信息网络及软件购置更新	4.36
30109	职业年金缴费	752.26	30208	取暖费	1.01			
30110	职工基本医疗保险缴费	66.25	30209	物业管理费	228.27			
30112	其他社会保障缴费	249.18	30211	差旅费	68.08			
30113	住房公积金	1,074.70	30213	维修（护）费	177.66			
30199	其他工资福利支出	950.68	30214	租赁费	0.55			
303	对个人和家庭的补助	2,399.18	30215	会议费	14.63			
30301	离休费	139.36	30216	培训费	3.31			
30302	退休费	205.06	30218	专用材料费	9.35			
30304	抚恤金	152.39	30226	劳务费	209.10			
30305	生活补助	5.29	30227	委托业务费	75.58			
30307	医疗费补助	889.49	30228	工会经费	675.93			
30309	奖励金	6.80	30229	福利费	181.48			
30399	其他对个人和家庭的补助	1,000.79	30231	公务用车运行维护费	11.23			
人员经费合计		15,915.69	公用经费合计				2,133.04	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表
单位：万元

项目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
科目代码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本表反映单位本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。中国科学院物理研究所 2024 年没有使用政府性基金预算安排的支出。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09 表
单位：万元

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行维护费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行维护费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.58	0	11.64	0	11.64	26.94	11.23	0	11.23	0	11.23	0

注：本表反映单位本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门〈关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见〉的通知》（厅字〔2016〕17号）要求，从2017年起，教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不再纳入中央部门“三公”经费预算。

第三部分 中国科学院物理研究所 2024 年度部门决算情况说明

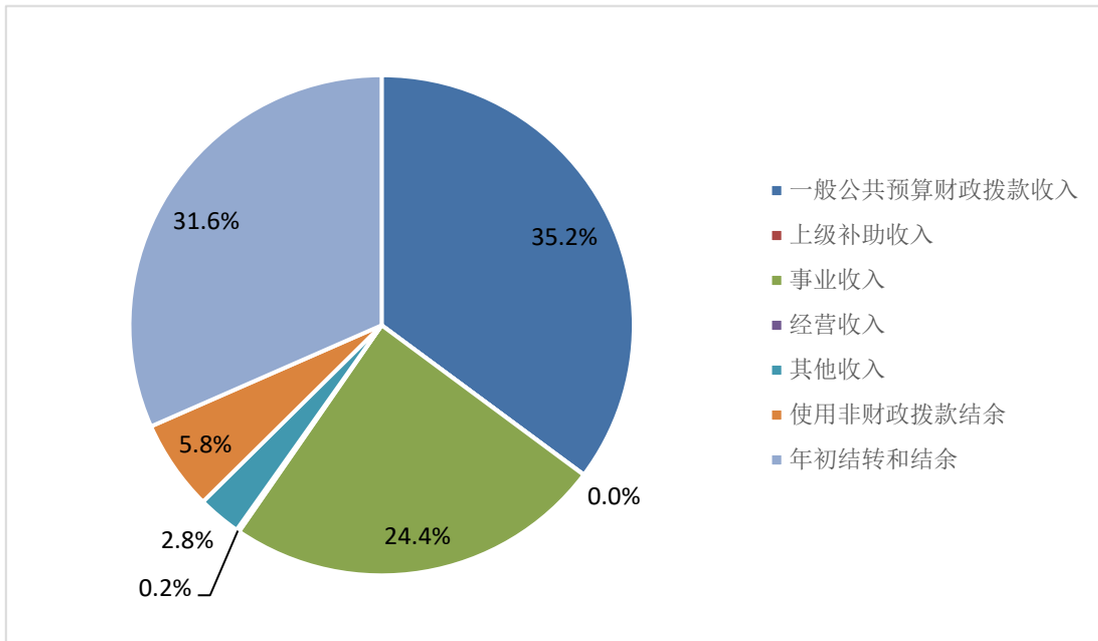
一、收入支出决算表说明

(一) 收入决算情况说明

2024 年度总收入 248,393.29 万元，其中本年收入 155,334.1 万元，使用非财政拨款结余 14,505.77 万元，年初结转和结余 78,553.42 万元。具体情况如下：

1. **一般公共预算财政拨款收入 87,403.19 万元**，占 35.2%，系当年从中央财政取得的资金。
2. **上级补助收入 50 万元**，占 0.02%，系单位从主管部门和上级单位取得的非财政拨款收入。
3. **事业收入 60,498.54 万元**，占 24.4%，系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。
4. **经营收入 475.09 万元**，占 0.2%，系单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。
5. **其他收入 6,907.29 万元**，占 2.8%，系单位在财政拨款收入、事业收入、经营收入、附属单位上缴收入之外取得的收入。
6. **使用非财政拨款结余 14,505.77 万元**，占 5.8%，系单位在当年的财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入不足以安排当年支出的情况下，按规定使用非财政拨款结余弥补当年收支缺口的资金。
7. **年初结转和结余 78,553.42 万元**，占 31.6%，系院属单位

在研科研项目资金，结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。包括上年度财政拨款结转和结余资金，上年度事业收入等非财政拨款结转资金。



（二）支出决算情况说明

2024年度总支出248,393.29万元，其中本年支出147,227.69万元。支出具体情况如下：

1.科学技术（类）支出 142,341.83 万元，主要是基础研究、应用研究、科技条件与服务、科技交流与合作等科学技术方面的支出。

2.社会保障和就业（类）支出 1,983.79 万元，主要是机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出的支出。

3.住房保障（类）支出 2,902.07 万元，主要是住房改革方面

的支出。

4.结余分配 11,496.45 万元，主要是转入非财政拨款结余和提取专用基金。

5.年末结转和结余 89,669.14 万元，包括财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入等的结转和结余。

二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2024 年度一般公共预算财政拨款支出 88,453.3 万元，完成年初预算的 98.3%。支出具体情况如下：

（一）科学技术支出（类）

科学技术支出（类）财政拨款支出 84,881.49 万元。具体情况如下：

1.基础研究（款）财政拨款支出 80,310.93 万元。其中：机构运行（项）财政拨款支出 14,476.92 万元；重大科学工程（项）财政拨款支出 5,684 万元；专项基础科研（项）财政拨款支出 41,789.87 万元；其他基础研究支出（项）财政拨款支出 18,360.13 万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出 1,261.41 万元。

3.科技条件与服务（款）财政拨款支出 2,947.64 万元。全部为科技条件专项（项）财政拨款支出 2,947.64 万元。

4.科技交流与合作（款）财政拨款支出 361.51 万元。全部为国际交流与合作（项）财政拨款支出 361.51 万元。

（二）社会保障和就业支出（类）

行政事业单位养老支出（款）财政拨款支出 1,983.79 万元，其中：

1.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）财政拨款支出 1,259.84 万元。

2.行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费

支出（项）财政拨款支出 723.95 万元。

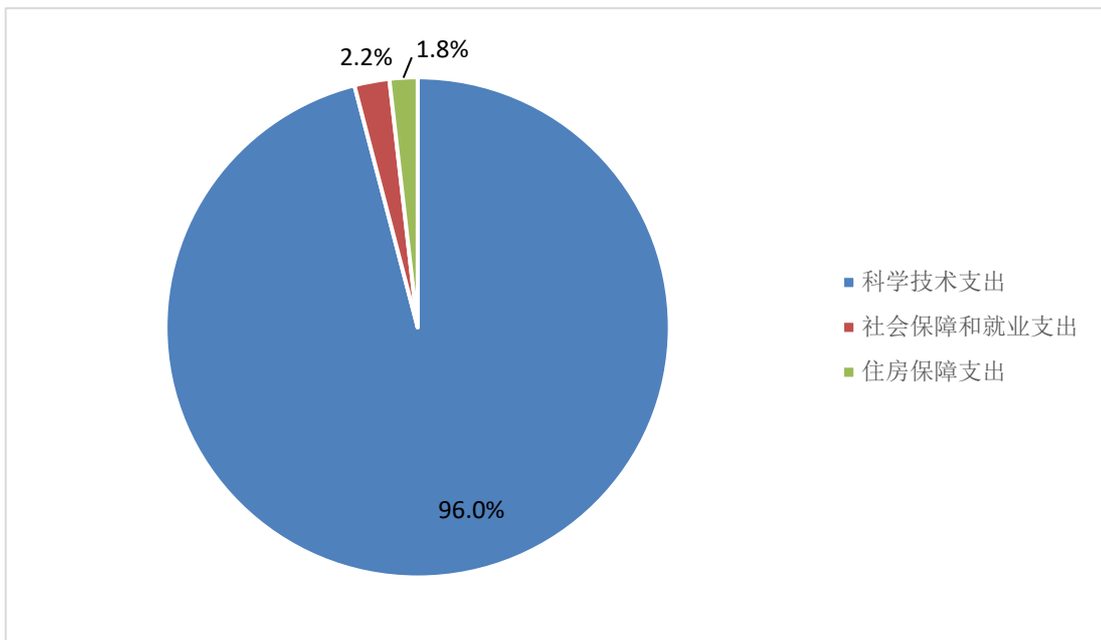
（三）住房保障支出（类）

住房改革支出（款）财政拨款支出 1,588.02 万元，其中：

1.住房保障支出(款)住房公积金(项)财政拨款支出 1,074.7 万元。

2.住房保障支出（款）提租补贴（项）财政拨款支出 123.46 万元。

3.住房保障支出（款）购房补贴（项）财政拨款支出 389.86 万元。



三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2024年度一般公共预算财政拨款基本支出18,048.73万元，其中：

（一）人员经费支出15,915.69万元，主要包括单位的基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费支出2,133.04万元，主要包括办公费、印刷费、水费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、专用设备购置、信息网络及软件购置更新。

四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明

2024 年度一般公共预算财政拨款“三公”经费决算数为 11.23 万元，完成年初预算的 29.1%。主要原因是落实党中央、国务院过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的有关要求，严格控制“三公”经费支出。其中：因公出国（境）费 0 万元；公务用车购置及运行维护费 11.23 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 100%。公务用车购置费支出主要用于科研业务用车购置；公务接待费 0 万元，占一般公共预算财政拨款“三公”经费总数的 0%。主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

五、其他重要事项说明

（一）机关运行经费支出

中国科学院物理研究所为财政补助事业单位，无此项内容。

（二）政府采购支出

2024 年度政府采购支出总额 20,777.71 万元，其中：政府采购货物支出 13,106.49 万元，政府采购工程支出 6,073.74 万元，政府采购服务支出 1,597.48 万元。中小企业合同金额 3,719.81 万元，占政府采购支出总额 17.9%，其中：小微企业合同金额 1,765.77 万元，占中小企业合同金额的 47.5%。

（三）国有资产占用情况

截至 2024 年 12 月 31 日，共有车辆 6 辆（公务车保有量 6 辆），其中：离退休干部用车 1 辆，其他用车 5 辆，其他用车主要用途是高层次人才用车、班车等。单价 100 万元（含）以上设备（不含车辆）473 台（套）。

六、预算绩效自评情况说明

根据预算绩效管理要求，中国科学院物理研究所组织对2024年度一般公共预算项目支出全面开展绩效自评。其中，二级项目25个，共涉及资金68361.19万元，占一般公共预算项目支出总额的100%。

战略性先导科技专项 B-非常规超导与近室温超导研究项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		战略性先导科技专项 B-非常规超导与近室温超导研究							
主管部门		[173] 中国科学院	实施单位		中国科学院物理研究所				
项目资金 (万元)				全年执行数	分值	执行率	得分		
		年初预算数		全年预算数					
		年度资金总额:		1772.81	1787.96	1787.96	10.0	100.0%	10.0
		其中: 财政拨款		1040.60	1055.75	1055.75	--	0.0%	--
		上年结转		732.21	732.21	732.21	--	0.0%	--
其他资金		0	0	0	--	0.0%	--		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况				
		<p>有针对性地开展物性研究，确定与非常规超导电性有本质关联的物理特性，确定存在量子自旋液体的材料；通过多种调控手段寻找新奇量子物态；发展新的超导理论方法。测定上一年度制备的二元富氢材料的超导电性；尝试开展 100GPa 以上高度富氢化合物的合成与电学测量，尝试制备 Li-RE-H 三元富氢材料；研究高压下的氮空位中心电荷、自旋、光学性质，提升工作压强；研究大腔体压机制备的氢化物超导体的结构与物性。在魔角石墨烯中寻找可能存在的磁性和拓扑结构；对悬空的二维超导结构进行表征；在少数层过渡金属硫族材料中探索新奇量子态；实现离子液体调控与热输运原位测量的结合。利用发展的理论计算方法进一步探索新型轻元素超导材料中的全量子化效应；探索轻质离子注入层状材料中晶格的全量子化效应；实现大尺寸转角可控单晶双层石墨烯的精准制备。提出若干磁性和关联拓扑材料；器件仿真并评估拓扑光腔的潜在应用；完成关联拓扑材料的输运性质与谱学性质的量子多体计算；寻找本征拓扑超导体。通过能隙测量，分析配对机理和拓扑非平庸性机制。</p>			<p>确定了与非常规超导电性有本质关联的物理特性，发现了一种新型层状钴基硒氧化物超导新材料；给出了二维笼目材料 $YCu_3(OH)_6Br_2[Br_x(OH)_{1-x}]$ 中狄拉克量子自旋液体存在的谱学证据。测定上一年度制备的二元富氢材料的超导电性；从理论上设计了一种新的高度富氢化合物 $LaSc_2H_{24}$，其超导转变温度超过了室温；实验上合成了 4 种富氢化合物，二元富氢高温超导体 BiH_4、SbH_4、NbH_3 和四元富氢高温超导体 $(La, Ce, Y)H_{10}$，并分别观测到 $T_c \sim 91$ K 和 $T_c \sim 160$ K 的超导转变；研究大腔体压机制备的氢化物超导体的结构与物性。总结了不同转角、不同层数、不同材料的关联效应；实现了对转角石墨烯体系超导机制的解析；揭示了应变场梯度对异质结中摩尔超晶格的影响机制；获得了安德列夫束缚态的形成和演化规律。发展了固体神经网络机器学习量子蒙特卡罗原子核力计算方法，进一步研究超导电性中的全量子化效应；发展了一套精确计算二维材料电声耦合、激声耦合效应的方法，并利用该方法对二维单层 WSe_2 材料进行计算；实验制备一维多壁氮化硼纳米管，并实现有效调控非线性参量光的偏振态。</p>				
绩效指标		一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		产出指标	数量指标	设计 1 种近室温高度富氢超导材料	≥ 1 种	1 种	10	10	
				制备多元富氢化合物	≥ 1 种	1 种	10	10	
				发展准确计算动力学激发谱的张量重整化群方法	≥ 1 种	1 种	10	10	
				发表学术论文	≥ 10 篇	18 篇	5	5	
				培养研究生	≥ 6 人	43 人	5	5	

		质量指标	发展转角石墨烯体系超导机制	发展	构筑了交替转角四层石墨烯摩尔超导体系，发现了具有强耦合特征超导态的多场调控	10	10	
			利用理论计算方法进一步探索新型轻元素超导材料中的全量子化效应	发展	发展了固体神经网络机器学习量子蒙特卡罗原子核力计算方法，进一步研究超导电性中的全量子化效应	10	10	
			确定存在量子自旋液体的材料	确定	给出了二维笼目材料 $YCu_3(OH)_6Br_2[Br_x(OH)_{1-x}]$ 中狄拉克量子自旋液体存在的谱学证据	10	10	
效益指标	经济效益指标		提高在相关领域学术影响力	提高影响力	提高在相关领域学术影响力	10	10	
	可持续影响指标		科研活动及其成果的影响	促进导出新任务	促进开展新的研究任务，导出国家重大科技任务	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标		无违背科研道德情况	无	无	5	5	
总分						100	100	
说明：								

第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、**经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

五、**使用非财政拨款结余**：指事业单位在当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

六、**年初结转和结余**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

七、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

八、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税以及从本年非财政拨款结余或经营结余中转入各类基金的金额。

九、**科学技术支出(类)**：反映用于科学技术方面的支出，中国科学院决算中主要涉及基础研究、应用研究、技术研究与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出

等款级支出科目。

(1) 基础研究：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

(2) 应用研究：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

(3) 技术与开发：反映用于技术与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的应用和推广支出等。

(4) 科技条件与服务：反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

(5) 科技交流与合作：反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

十、社会保障和就业（类）：反映用于在社会保障和就业方面的支出。

十一、住房保障支出（类）：反映用于住房方面的支出，中国科学院预算中主要涉及住房改革支出 1 个“款”级科目。住房改革支出包括三项：住房公积金、提租补贴和购房补

贴。其中：住房公积金是按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。提租补贴是经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公用住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在职在编职工人数和离退休人数及相应职级的补贴标准确定。购房补贴是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从 1998 年下半年停止实物分房后，对无房和住房未达标职工发放的住房分配货币化改革补贴资金。