



# 中国科学院理论物理研究所

## 2025 年部门预算

# 目 录

一、中国科学院理论物理研究所基本情况 .....	1
(一) 单位职责 .....	1
(二) 机构设置 .....	1
二、2025 年单位预算 .....	2
收支总表 .....	3
关于收支总表的说明 .....	4
收入总表 .....	5
关于收入总表的说明 .....	6
支出总表 .....	7
关于支出总表的说明 .....	8
财政拨款收支总表 .....	9
关于财政拨款收支总表的说明 .....	10
一般公共预算支出表 .....	11
关于一般公共预算支出表的说明 .....	12
一般公共预算基本支出表 .....	13
关于一般公共预算基本支出表的说明 .....	14
政府性基金预算支出表 .....	15
国有资本经营预算支出表 .....	16
财政拨款预算“三公”经费支出表 .....	17
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明 .....	18
三、其他事项说明 .....	19
(一) 政府采购情况说明 .....	19
(二) 国有资产占有使用情况说明 .....	19
(三) 预算绩效情况说明 .....	19
四、名词解释 .....	20
(一) 收入科目 .....	20
(二) 支出科目 .....	20
附表：中国科学院理论物理研究所项目预算绩效目标表 .....	24

## **一、中国科学院理论物理研究所基本情况**

### **(一) 单位职责**

中国科学院理论物理研究所于1978年6月由邓小平等中央领导同志批准成立。研究所定位：面向国家重大需求，面向世界科技前沿，联合国内外理论物理学工作者，把理论物理研究所办成从事理论物理核心问题研究、为国家培养优秀人才、注重交叉学科发展、为国家大科学工程服务的“基础研究中心、人才培养基地、学术交流平台”。在我国理论物理学界起到引领作用，把理论物理研究所办成国际一流的国家理论物理中心。

理论物理研究所秉承“开放、流动、竞争、联合”的办所方针和“开放、交融、求真、创新”的办所理念，经彭桓武和周光召先生等历任所领导和全所人员40多年的努力，如今已发展成为具有国际竞争力，并在全国理论物理界起到引领作用的研究所。研究方向涉及粒子物理与核物理，场论、引力理论与宇宙学，统计物理与理论生物物理，凝聚态物理与量子物理以及相关交叉研究领域。

### **(二) 机构设置**

中国科学院理论物理研究所科研体系设置：第一研究室、第二研究室；

中国科学院理论物理研究所职能部门设置：综合处（含党委办公室、纪监审办公室），科研处（含信息办公室、《理论物理》编辑部），人事教育处，财务资产处。

## 二、2025 年单位预算

2025 年，研究所将在党中央、国务院和中国科学院的领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实中国科学院党组的各项要求，加强党建工作，开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，持续弘扬科学家精神，推进党风廉政建设，加强党风、学风、科研诚信建设。完成“十四五”科技创新规划评估验收，布局研究所“十五五”重点研究领域，完成规划编制。紧密结合国家重大需求，面向世界科技前沿，推动重大项目立项，拓展建制化攻关新方向；坚持引育并举，持续加强人才引进、培养工作；统筹研究所资源配置，为重大项目提供保障；持续加强科研条件改善及后勤保障，打造拴心留人的科研环境。

# 收支总表

公开表 1  
单位：万元

收 入		支 出	
项 目	预算数	项 目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	8,224.02	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入		二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、教育支出	
四、事业收入	4,200.00	四、科学技术支出	13,336.22
五、事业单位经营收入		五、文化旅游体育与传媒支出	
六、其他收入	400.00	六、社会保障和就业支出	502.00
		七、节能环保支出	
		八、资源勘探工业信息等支出	
		九、住房保障支出	433.80
		十、国有资本经营预算支出	
本年收入合计	12,824.02	本年支出合计	14,272.02
使用非财政拨款结余		结转下年	7,392.79
上年结转	8,840.79		
收 入 总 计	21,664.81	支 出 总 计	21,664.81

## 关于收支总表的说明

按照部门预算编制要求，单位所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、事业收入、其他收入。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出。我单位 2025 年收支总预算 21,664.81 万元。

## 收入总表

公开表 2  
单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	下级单位上缴收入	其他收入	使用非财政拨款结余
					金额	其中：教育收费					
21,664.81	8,840.79	8,224.02			4,200.00					400.00	

## 关于收入总表的说明

2025年初，我单位收入总计 21,664.81 万元。其中，一般公共预算拨款收入 8,224.02 万元，占 37.96%；事业收入 4,200.00 万元，占 19.39%；其他收入 400.00 万元，占 1.85%；上年结转 8,840.79 万元，占 40.80%。

## 支出总表

公开表 3  
单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位经营支出	对下级单位补助支出
206	科学技术支出	13,336.22	2,779.20	10,557.02			
20602	基础研究	11,893.79	2,779.20	9,114.59			
2060201	机构运行	2,779.20	2,779.20				
2060203	自然科学基金	4,177.67		4,177.67			
2060206	专项基础科研	3,555.31		3,555.31			
2060299	其他基础研究支出	1,381.61		1,381.61			
20605	科技条件与服务	1,254.37		1,254.37			
2060503	科技条件专项	1,254.37		1,254.37			
20608	科技交流与合作	188.06		188.06			
2060801	国际交流与合作	188.06		188.06			
208	社会保障和就业支出	502.00	502.00				
20805	行政事业单位养老支出	502.00	502.00				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	335.00	335.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	167.00	167.00				
221	住房保障支出	433.80	433.80				
22102	住房改革支出	433.80	433.80				
2210201	住房公积金	245.00	245.00				
2210202	提租补贴	12.40	12.40				
2210203	购房补贴	176.40	176.40				
	<b>合计</b>	<b>14,272.02</b>	<b>3,715.00</b>	<b>10,557.02</b>			

## 关于支出总表的说明

2025年初，我单位支出总计14,272.02万元，其中基本支出3,715.00万元，占26.03%；项目支出10,557.02万元，占73.97%。

## 财政拨款收支总表

公开表 4  
单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	8,224.02	一、本年支出	8,367.02
（一）一般公共预算财政拨款	8,224.02	（一）一般公共服务支出	
（二）政府性基金预算财政拨款		（二）外交支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（三）教育支出	
		（四）科学技术支出	7,858.07
二、上年结转	143.00	（五）文化旅游体育与传媒支出	
（一）一般公共预算财政拨款	143.00	（六）社会保障和就业支出	214.77
（二）政府性基金预算财政拨款		（七）节能环保支出	
（三）国有资本经营预算拨款		（八）资源勘探工业信息等支出	
		（九）住房保障支出	294.18
		（十）国有资本经营预算支出	
		二、结转下年	
<b>收入总计</b>	<b>8,367.02</b>	<b>支出总计</b>	<b>8,367.02</b>

## 关于财政拨款收支总表的说明

### （一）收入预算

2025年初，一般公共预算拨款收入预算数为8,224.02万元。上年结转143.00万元

### （二）支出预算

2025年初，科学技术支出预算数为7,858.07万元；社会保障和就业支出预算数为214.77万元；住房保障支出预算数为294.18万元。

# 一般公共预算支出表

公开表 5  
单位：万元

科目编码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
206	科学技术支出	7,715.07	2,014.09	5,700.98
20602	基础研究	6,486.07	2,014.09	4,471.98
2060201	机构运行	2,014.09	2,014.09	
2060206	专项基础科研	3,490.37		3,490.37
2060299	其他基础研究支出	981.61		981.61
20605	科技条件与服务	1,119.00		1,119.00
2060503	科技条件专项	1,119.00		1,119.00
20608	科技交流与合作	110.00		110.00
2060801	国际交流与合作	110.00		110.00
208	社会保障和就业支出	214.77	214.77	
20805	行政事业单位养老支出	214.77	214.77	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	136.51	136.51	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	78.26	78.26	
221	住房保障支出	294.18	294.18	
22102	住房改革支出	294.18	294.18	
2210201	住房公积金	202.94	202.94	
2210202	提租补贴	12.40	12.40	
2210203	购房补贴	78.84	78.84	
<b>合计</b>		<b>8,224.02</b>	<b>2,523.04</b>	<b>5,700.98</b>

## 关于一般公共预算支出表的说明

2025 年，按照党中央、国务院过紧日子要求，厉行节约办一切事业，压减一般性、非刚性支出，合理保障重大科技项目和基础研究等支出需求。2025 年初，我单位一般公共预算支出 8,224.02 万元，其中：基本支出 2,523.04 万元，占 30.68%；项目支出 5,700.98 万元，占 69.32%。

## 一般公共预算基本支出表

公开表 6  
单位：万元

人员经费			公用经费					
科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数	科目编码	科目名称	预算数
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>2,221.38</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>176.66</b>	<b>310</b>	<b>资本性支出</b>	<b>25.00</b>
30101	基本工资	465.00	30201	办公费	15.00	31002	办公设备购置	3.00
30102	津贴补贴	241.24	30202	印刷费	0.20	31003	专用设备购置	
30107	绩效工资	1,097.43	30204	手续费	1.00	31007	信息网络及软件购置更新	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	136.51	30205	电费	35.00	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	78.26	30206	邮电费	1.00	31022	无形资产购置	
30113	住房公积金	202.94	30207	取暖费	14.39	31099	其他资本性支出	22.00
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>100.00</b>	30208	物业管理费	50.00			
30301	离休费	80.00	30209	差旅费	6.32			
30304	抚恤金	20.00	30211	维修（护）费	6.92			
			30213	会议费	1.00			
			30216	培训费	1.00			
			30217	公务接待费	1.30			
			30226	劳务费	19.00			
			30228	工会经费	16.00			
			30231	公务用车运行维护费	7.53			
			30239	其他交通费用	1.00			
	<b>人员经费合计</b>	<b>2,321.38</b>					<b>公用经费合计</b>	<b>201.66</b>

## 关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2025 年初一般公共预算基本支出 2,523.04 万元。

其中：

（一）人员经费 2,321.38 万元，主要包括：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、住房公积金、离休费、抚恤金。

（二）日常公用经费 201.66 万元，主要包括：办公费、印刷费、手续费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、会议费、培训费、公务接待费、劳务费、工会经费、公车运行维护费、其他交通费用、办公设备购置、其他资本性支出。

# 政府性基金预算支出表

公开表 7  
单位：万元

科目编码	科目名称	2025 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
合计				

注：2025 年年初没有使用政府性基金预算安排的支出。

## 国有资本经营预算支出表

公开表 8  
单位：万元

科目编码	科目名称	2025 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：2025 年年初没有使用国有资本经营预算安排的支出。

## 财政拨款预算“三公”经费支出表

公开表 9  
单位：万元

2025 年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
8.83		7.53		7.53	1.30

注：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），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，不纳入中央部门“三公”经费预算。

## 关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明

我单位认真贯彻落实党中央、国务院有关过紧日子和坚持厉行节约反对浪费的要求，切实采取措施，严格控制“三公”经费支出。2025年“三公”经费预算数为8.83万元，与2024年持平。

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），从2017年起，教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作经费实行区别管理，不纳入中央部门“三公”经费预算。我单位教学科研人员因公临时出国（境）开展学术交流合作，实行严格审批制度。公务用车购置及运行费2025年预算7.53万元，主要用于科研业务用车购置和运行支出，其中公车购置0万元；公车运行维护费7.53万元，与2024年持平。公务接待费2025年预算1.30万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出，与2024年持平。

### **三、其他事项说明**

#### **(一) 政府采购情况说明**

2025 年初政府采购预算总额 1,948.76 万元，其中：政府采购货物预算 1,356.58 万元、政府采购工程预算 497.65 万元、政府采购服务预算 94.53 万元。

#### **(二) 国有资产占有使用情况说明**

截至 2024 年 7 月 31 日，我单位共有车辆 2 辆，其中，其他用车 2 辆，其他用车主要是野外台站、观测、采集及试验等科研业务用车。单位价值 100 万元以上设备 10 台(套)。

2025 年预算安排购置车辆 0 辆，单位价值 100 万元以上设备 2 台(套)。

#### **(三) 预算绩效情况说明**

2025 年对我单位项目支出全面实施绩效目标管理，涉及预算拨款 5,700.98 万元，其中：一般公共预算拨款 5,700.98 万元、政府性基金预算拨款 0 万元。

## 四、名词解释

### (一) 收入科目

1. **一般公共预算拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

2. **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。

3. **事业单位经营收入**：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。

4. **其他收入**：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。

5. **上年结转**：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。

### (二) 支出科目

1. **一般公共服务支出（类）**：反映政府提供一般公共服务的支出。

2. **外交支出（类）**：反映外交事务的支出。

3. **教育支出（类）**：反映用于教育事务方面的支出。

**高等教育**：反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门的全日制普通高等院校(包括研究生)的支出。政府各部门对社会中介组织等举办的各类高等院校的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

4. **科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，

中国科学院预算中主要涉及基础研究、应用研究、技术与开发、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。

**(6) 其他科学技术支出：**反映除以上各项以外用于科技方面的支出，包括用于对已转制为企业的各类科研机构的补

助支出等。

**5.社会保障和就业支出（类）：**反映用于在社会保障和就业方面的支出。

**6.节能环保支出（类）：**反映用于能源节约利用方面的支出。

**7.资源勘探工业信息支出（类）：**反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

**8.文化旅游体育与传媒支出（类）：**反映推动对外文化贸易发展方向方面的支出。

**9.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。

**10.国有资本经营预算支出（类）：**反映用国有资本经

营预算收入安排的解决历史遗留问题及改革成本支出。

**11.结转下年：**指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

## 附表：中国科学院理论物理研究所项目预算绩效目标表

### 科研机构改善科研条件专项项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	交叉学科科研楼室内修缮项目（墙地面、门、吊顶、卫生间、强弱电、消防报警、视频监控、暖通空调等）				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院理论物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	654.37			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	519			
	上年结转	-			
	其他资金	135.37			
年度总体目标	完成建筑面积 6764.00 平方米，房屋室内修缮，内容涉及大楼室内及卫生间、大楼空调、消防报警系统、视频监控系统、暖通系统、强弱电系统等方面的改造，重点是消除安全隐患，改善科研工作环境，通过项目实施以满足理论物理研究交叉科研平台、理论物理前沿重点实验室、彭桓武理论物理创新研究中心等重要项目的科研办公需求，为科研人员提供一个安全、舒适、节能、高效的科研环境。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	工程投资控制数	≤1320.81 万元	10
	成本指标	社会成本指标	项目总单方维修造价标准	≤1950 元/平方米	10
	产出指标	数量指标	修缮房屋面积	6764 平方米	10
	产出指标	质量指标	竣工验收合格率	100%	20
	产出指标	时效指标	工程进度	2025 年 5 月 30 日完成	10
	效益指标	经济效益指标	改善适用功能	有效改善	5
	效益指标	社会效益指标	消除安全隐患	≥30 处	5
	效益指标	生态效益指标	较改造前每年节约能源的费用	≥1 万元	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10

# 高性能极低温量子物理计算平台项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	高性能极低温量子物理计算平台				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院理论物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			600.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			600.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>本项目拟建设“高性能极低温量子物理计算平台”一套，系统配署新一代网络互联系统连接异构融合计算系统（包括高显存带宽 GPU 节点和大内存 CPU 节点），提供不低于 90TFlops 的双精度浮点运算能力与 350TFlops 的单精度浮点运算能力、CPU 主频不低于 2.5GHz，GPU 显存带宽不低于 3TB/s，每节点至少 1.5TB 频率不低于 4500MHz 的高速内存、至少 200Gb/s 的全速互连网络，以及基于万兆网络的安全防护系统，打通现有节点内外的“存储墙”，基于张量网络对极低温量子物理系统实现异构融合的高性能模拟，实现阻挫量子磁性体系的精确预测和低温性质计算，有力支撑院青年团队和科研项目相关研究任务的完成。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制	不高于预算控制数	20
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥1.00 台(套)	10
	产出指标	质量指标	设备验收合格率	100.00%	20
	产出指标	时效指标	进度执行情况	按照计划进度执行	10
	效益指标	社会效益指标	向所外开放共享的设备占比	100.00%	10
	效益指标	社会效益指标	开机使用效率	达到或优于同类型仪器设备平均使用水平	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	设备用户满意度	≥80.00%	10

## 先导专项-量子材料制冷新机理项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	先导专项-量子材料制冷新机理				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院理论物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	594.37			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	594.37			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	提出 1 种以上基于量子临界和磁阻挫增强的新型磁卡与磁压卡效应; 制备出新型一级磁制冷模块, 开展磁卡效应测量, 其中磁制冷材料体积填充比不低于 60%; 开展极低温绝热去磁制冷机数据分析, 构建多级极低温磁制冷系统的磁热耦合计算模型, 对整机匹配进行计算优化。				
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	基础科研活动	预算范围内经费使用合理有效	20
	产出指标	数量指标	发表论文	≥1 篇	20
	产出指标	质量指标	科研成果	产出高质量科研成果	20
	效益指标	社会效益指标	培养人才	培养优秀人才, 加强团队建设	20
	满意度指标	服务对象满意度 指标	满意	项目实施效果满意	10

# 科研条件与技术支撑体系专项项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	科研条件与技术支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院理论物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			200.00	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			200.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	中心将面向世界科技前沿, 围绕国家重大需求进行学科方向布局, 并促进交叉学科和应用领域的发展, 布局两大板块, 四个研究方向。其中面向世界科技前沿的重大问题: 物质起源, 宇宙起源; 面向交叉应用领域的核心理论物理问题: 生命、认知、复杂性的统计物理学, 新奇物态的计算与模拟。中心将联合全国理论物理同行, 聚焦重大前沿科学问题, 开展问题驱动和牵引的基础研究, 促进交叉学科发展, 为国家大科学工程提供引领, 培养创新型人才。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	基础科研活动	预算范围内合理有效使用科研经费	20
	产出指标	数量指标	发表论文	10 篇	20
	产出指标	质量指标	科研成果	产出高质量科研成果	20
	效益指标	社会效益指标	培养人才	培养优秀人才, 加强团队建设	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意	项目实施效果满意	10

# 提升原始创新能力专项经费项目绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	提升原始创新能力专项经费				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院理论物理研究所		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	400.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	400.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	完成 CLQCD 国产格点组态上底夸克性质的标定, 并产生多种格距上物理夸克质量的格点 QCD 组态和大 $N_c$ 的格点规范场组态; 实现自举方法对二维格点规范场威尔逊圈算符的有效计算; 通过色散关系方法模型无关地计算核子内部的质量、应力等性质的分布; 实现正反质子对和 Lambda 超子对阈值处的产生截面测量; 借助新 Luescher 公式研究 $T_{cc}$ 格点能谱; 完成 $1^{++}$ 奇特态新产生模式的寻找; 完成 $J/\psi \rightarrow \gamma \gamma V$ 的分波分析。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值(90)
	成本指标	经济成本指标	科研经费使用	在预算范围内合理有效使用科研经费	20
	产出指标	数量指标	发表论文	2 篇	20
	产出指标	质量指标	科研成果	产出高质量科研成果	20
	效益指标	社会效益指标	培养人才	培养优秀人才, 加强团队建设	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意	项目实施效果满意	10