



中国科学院微小卫星创新研究院 2023 年部门预算



目 录

一、中国科学院微小卫星创新研究院基本情况.....	1
(一) 单位职责	1
(二) 机构设置	1
二、中国科学院微小卫星创新研究院 2023 年部门预算	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
关于部门支出总表的说明	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	15
一般公共预算“三公”经费支出表	16
关于一般公共预算“三公”经费支出表的说明	17
政府性基金收支表	18
关于政府性基金预算收支情况的说明	18

国有资本经营预算支出表	19
三、其他事项说明	20
(一) 政府采购情况说明	20
(二) 国有资产占有使用情况说明	20
(三) 预算绩效情况说明	20
四、名词解释	21
(一) 收入科目	21
(二) 支出科目	21
附表：中国科学院微小卫星创新研究院项目预算绩效目标表	24

一、中国科学院微小卫星创新研究院基本情况

(一) 单位职责

中国科学院微小卫星创新研究院是我国微小卫星及相关技术领域的总体单位之一，主要从事小卫星、微、纳、皮卫星及相关技术的科学研究、技术开发和科学实验。作为我国科学卫星领域的主力军、应用卫星领域的方面军，已成功发射包括北斗三号组网卫星、暗物质粒子探测卫星、量子科学实验卫星、天宫二号伴随卫星、太极一号卫星等 90 颗卫星。卫星创新院致力于成为我国先进卫星科学技术的创新引擎、航天科技成果转化和产业化示范基地、政学研产用紧密结合的桥梁纽带和国际交流合作的开放平台，为国家战略需求和重大科学突破提供有力支撑。

我单位学科方向主要涵盖卫星系统与工程、卫星科学与技术，重点开展通信、导航、遥感、科学、微纳等五个领域航天技术的研究与开发。

(二) 机构设置

中国科学院微小卫星创新研究院内设机构分为职能部门、科研部门和支撑部门。

职能部门为：综合管理部（综合办公室、保密处、产业发展处、信息化处）、科研管理部（科研一处、科研二处、质量处、科研综合处）、资产财务部（资产管理处、财务处、基建处）、党群人事部（党委办公室、纪检审办公室、人力

资源处)。

科研部门为：通信卫星总体研究所、导航卫星总体研究所、遥感卫星总体研究所、科学卫星总体研究所、微纳卫星总体研究所、技术研发中心、新技术中心、战略论证中心。

支撑部门为：AIT 中心、软件评测中心、可靠性中心、仿真与运控中心。

二、2023 年单位预算

深入学习宣传和贯彻落实党的二十大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，以加快改革创新发展的新进展新成就，彰显学习贯彻党的二十大精神的实际成效。2023 年我单位工作的总体思路：一是要深刻把握当前国内外航天变革形势，统筹推进数字化转型、产品研发、管理体系创新和能力保障建设，积极谋划和争取承担更多国家任务。二是要聚焦主责主业，围绕航天领域关键核心技术“卡脖子”难题，加强型号研制过程的技术创新点的总结凝练，以任务牵引推动技术创新取得更大突破。三是要加强创新人才培养，推动基础研究、应用研究、技术研发和工程技术四类人才的分类评价和发展规划，为卫星创新院事业发展提供坚强人才支撑。

收支总表

部门公开表 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	21,979.84	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		三、教育支出	
四、事业收入	17,050.00	四、科学技术支出	73,380.02
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	1,166.22
		七、资源勘探工业信息等支出	
		八、住房保障支出	812.09
本年收入合计	39,429.84	本年支出合计	75,358.33
使用非财政拨款结余	2,888.34	结转下年	11,154.07
上年结转	44,194.22		
收 入 总 计	86,512.40	支 出 总 计	86,512.40

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、事业收入和其他收入。支出包括：科学技术支出、社会保障和就业支出和住房保障支出。我单位 2023 年收支总预算 86,512.40 万元。

收入总表

部门公开表 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	附属单位 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					
86,512.40	44,194.22	21,979.84			17,050.00					400.00	2,888.34

关于收入总表的说明

2023年初，我单位收入总计86,512.40万元，其中，一般公共预算拨款收入21,979.84万元，占25.4%；上年结转44,194.22万元，占51.1%；事业收入17,050万元，占19.7%；其他收入400万元，占0.5%；非财政拨款结余2,888.34万元，占3.3%。

支出总表

部门公开表 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	73,380.02	8,600.64	64,779.38			
20602	基础研究	23,649.74		23,649.74			
2060203	自然科学基金	78.73		78.73			
2060205	重大科学工程	142.80		142.80			
2060206	专项基础科研	19,749.48		19,749.48			
2060299	其他基础研究支出	3,678.73		3,678.73			
20603	应用研究	22,425.50	8,600.64	13,824.86			
20605	科技条件与服务	1,099.86		1,099.86			
2060503	科技条件专项	1,099.86		1,099.86			
20609	科技重大项目	26,204.92		26,204.92			
2060901	科技重大专项	9,983.31		9,983.31			
2060902	重点研发计划	16,221.61		16,221.61			
208	社会保障和就业支出	1,166.22	1,166.22				
20805	行政事业单位养老支出	1,166.22	1,166.22				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	777.48	777.48				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	388.74	388.74				
221	住房保障支出	812.09	812.09				
22102	住房改革支出	812.09	812.09				
2210201	住房公积金	491.57	491.57				
2210203	购房补贴	320.52	320.52				
合计		75,358.33	10,578.95	64,779.38			

关于部门支出总表的说明

2023 年初，我单位支出总计 75,358.33 万元，其中基本支出 10,578.95 万元，占 14.04%；项目支出 64,779.38 万元，占 85.96%。

财政拨款收支总表

部门公开表 4

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、本年收入	21,979.84	一、本年支出	43,895.45
(一)一般公共预算财政拨款	21,979.84	(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	41,917.14
二、上年结转	21,915.61	(五)文化旅游体育与传媒支出	
(一)一般公共预算财政拨款	21,915.61	(六)社会保障和就业支出	1,166.22
(二)政府性基金预算财政拨款		(七)资源勘探工业信息等支出	
(三)国有资本经营预算拨款		(八)住房保障支出	812.09
		二、结转下年	
收入总计	43,895.45	支出总计	43,895.45

关于财政拨款收支总表的说明

(一) 收入预算

2023 年初，一般公共预算拨款收入预算数为 21,979.84 万元；上年结转 21,915.61 万元。

(二) 支出预算

2023 年初，科学技术支出预算数为 41,917.14 万元；社会保障和就业支出预算数为 1,166.22 万元；住房保障支出预算数为 812.09 万元。

一般公共预算支出表

部门公开表 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	20,001.53	6,700.64	13,300.89
20602	基础研究	4,720.89		4,720.89
2060206	专项基础科研	3,778.01		3,778.01
2060299	其他基础研究支出	942.88		942.88
20603	应用研究	14,210.64	6,700.64	7,510.00
20605	科技条件与服务	1,070.00		1,070.00
2060503	科技条件专项	1,070.00		1,070.00
208	社会保障和就业支出	1,166.22	1,166.22	
20805	行政事业单位养老支出	1,166.22	1,166.22	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	777.48	777.48	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	388.74	388.74	
221	住房保障支出	812.09	812.09	
22102	住房改革支出	812.09	812.09	
2210201	住房公积金	491.57	491.57	
2210203	购房补贴	320.52	320.52	
合计		21,979.84	8,678.95	13,300.89

关于一般公共预算支出表的说明

2023 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，重点压减了公用经费支出，合理保障了重大支出需求。2023 年初，我单位一般公共预算支出 21,979.84 万元，其中：基本支出 8,678.95 万元，占 39.49%；项目支出 13,300.89 万元，占 60.51%。

一般公共预算基本支出表

部门公开表 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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
301	工资福利支出	7,090.04	302	商品和服务支出	1588.91	310	资本性支出	
30101	基本工资	782.92	30201	办公费	34.95	31002	办公设备购置	
30102	津贴补贴	554.52	30202	印刷费	7.15	31003	专用设备购置	
30103	奖金		30203	咨询费		31005	基础设施建设	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31006	大型修缮	
30107	绩效工资	2,947.81	30205	水费	1.16	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	777.48	30206	电费	240.34	31013	公务用车购置	
30109	职业年金缴费	388.74	30207	邮电费	21.45	31019	其他交通工具购置	
30110	职工基本医疗保险缴费		30208	取暖费		31022	无形资产购置	
30112	其他社会保障缴费		30209	物业管理费	369.99	31099	其他资本性支出	
30113	住房公积金	1,638.57	30211	差旅费	56.31			
30114	医疗费		30212	因公出国（境）费用				

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	日常公用经费	科目编码	科目名称	日常公用经费
30199	其他工资福利支出		30213	维修(护)费	84.94			
303	对个人和家庭的补助		30214	租赁费	121.67			
30301	离休费		30215	会议费	8.21			
30302	退休费		30216	培训费				
30303	退职(役)费		30217	公务接待费	4.00			
30304	抚恤金		30218	专用材料费				
30305	生活补助		30225	专用燃料费				
30306	救济费		30226	劳务费	12.95			
30307	医疗费补助		30227	委托业务费	238.07			
30308	助学金		30228	工会经费	110.27			
30309	奖励金		30229	福利费	122.32			
30399	其他对个人和家庭的补助		30231	公务用车运行维护费				
			30239	其他交通费用	3.51			
			30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出	151.62			
	人员经费合计	7,090.04					公用经费合计	1,588.91

关于一般公共预算基本支出表的说明

我单位 2023 年初一般公共预算基本支出 8,678.95 万元。

其中：

（一）人员经费 7,090.04 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。

（二）日常公用经费 1,588.91 万元，主要包括办公费、印刷费、水费、电费、邮电费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、公务接待费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

一般公共预算“三公”经费支出表

部门公开表 7
单位：万元

2022 年预算数						2023 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	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				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00

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。2023年“三公”经费预算数为4万元。

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2023年预算0万元，目前尚无公务用车。公务接待费2023年预算4万元，主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

政府性基金收支表

部门公开表 8

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年政府性基金预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
	合计			

关于政府性基金预算收支情况的说明

中国科学院微小卫星创新研究院无政府性基金安排的相关项目，故本表无数据。

国有资本经营预算支出表

部门公开表 9

单位：万元

科目编码	科目名称	2023 年国有资本经营预算支出		
		小计	基本支出	项目支出
	合 计			

注：中国科学院微小卫星创新研究院 2023 年没有使用国有资本经营预算安排的支出。

三、其他事项说明

(一) 政府采购情况说明

我单位 2023 年政府采购预算总额 1,070 万元，其中：政府采购货物预算 1,070 万元。

(二) 国有资产占有使用情况说明

截至 2022 年 8 月 31 日，我单位价值 100 万元以上设备 5 台（套）。

2023 年部门预算安排购置单位价值 100 万元以上设备 12 台（套）。

(三) 预算绩效情况说明

2023 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 13,300.89 万元，其中：一般公共预算拨款 13,300.89 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.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。

7.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。

8.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。

9.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：中国科学院微小卫星创新研究院项目预算绩效目标表

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	战略性科技先导专项 A-黑土地保护与利用科技创新工程-黑土地资源环境天空地一体监测与感知体系				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院微小卫星创新研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,123.24	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		1,069.00		
	上年结转		54.24		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>完成面向“廩实一号”卫星的配套地面高精度反演模型研究、在轨卫星数据应用效果评估和“廩实一号”卫星效能评估;开展黑土地高光谱载荷探测验证样机整机性能测试;完成黑土地探测光机系统方案设计;</p> <p>完成近红外高光谱载荷研发、多源异构遥感无人机组网管控系统和无人机硬件平台、载荷、软件系统、无人值守方舱一体化集成与测试;突破多源异构无人航空器动态任务分配等关键技术;</p> <p>初步完成近地表主被动无损土壤数据监测与感知系统设备研制以及数据分析系统,发表文章和专利;</p> <p>完成辐射参量一致性、溯源分析和真实性检验;优化黑土土壤理化参数(有机质、质地、电导率/盐度、总氮和土壤类型)、农作物蒸散发与水分利用效率高精度反演模型以及数据库;开展黑土农作物全生育期生理参数遥感反演模型与环境胁迫处方图研究;初步完成黑土地农田监测与管理系统开发,并在示范区进行验证。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	社会成本指标	联合示范区初步开展天空地立体监测试验验证	将项目研究成果应用于示范区,提高示范区粮食产量和管理水平	20
	产出指标	数量指标	开展多源卫星数据存储与处理一体化平台的集成联试,具备黑土多源在轨遥感卫星业务数据和处理能力	≥1套	5

		年终总结报告	完成成果总结和积累	5	
		专利	≥5 项	5	
		论文	≥4 篇	10	
		软件著作权	≥3 项	5	
		基于新卫星方案的地面高精度反演模型	≥1 套	5	
		构建黑土地农田监测与管理系统框架设计	反演精度优于80%	3	
		高光谱载荷缩比样机	完成高光谱载荷缩比样机1套	2	
效益指标	经济效益指标	基于伽马能谱数据分析技术的土壤养分探测设备整机、多波段地面探地雷达整机、无人低空机载平台探地雷达整研制	整机展示，达到国际领先水平	8	
		土壤含水率反演方法、土壤能谱数据与养分数据反演模型、适应黑土电磁特性的介电常数-含水量关系模型	通过专家评审	2	
		完成辐射参量一致性、溯源分析和真实性检验	完成试验验证	2	
		无人机硬件平台、载荷、软件系统、无人值守方舱一体化集成	针对示范区开展演示实验	1	
	社会效益指标	无人航空器动态任务分配	开展示范区监测试验验证	2	
		近红外高光谱载荷	开展示范区监测试验验证	3	
		“廪实一号”卫星在轨应用效能评估报告	1	2	
	满意度指标	服务对象满意度指标	面向7大示范区开展应用试验，满足示范区黑土资源环境监测数据需求	≥90%	10

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	卫星系统设计与工程研制				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院微小卫星创新研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2,709.01			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	2,709.01			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>(1) 根据《地月空间 DRO 探索研究实施方案》开展系统需求分析, 完成整星方案论证, 完成方案总结评审及正样设计, 转入正样研制阶段, 完成电性产品桌面联试, 完成卫星结构星总装、力学试验、机械对接。</p> <p>(2) 完成卫星系统与各大系统的接口协调与确认, 协调对接测试计划安排与测试内容。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	技术报告	≥10 篇	50
	效益指标	社会效益指标	一些关键技术完成攻关, 获得突破, 为应用打下基础	完成地月轨道转移策略和双星自串联发射技术攻关, 为后续同类型卫星设计提供借鉴和技术支撑	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥97%	10

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	人才支撑体系专项				
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院微小卫星创新研究院		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		975.83	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		749.88		
	上年结转		225.95		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>1. 拟参与科研项目: 支持科研人员参与中葡空海一体化观测系统技术验证与应用示范: 主要参与空海一体化立体观测模式设计、多源空海立体观测数据的处理、应用研究等;</p> <p>2. 学术交流计划: 参加国内外空间、海洋相关学术会议; 依托中葡星海联合实验室合作框架, 拟申请与葡萄牙相关大学或者科研单位进行短期学术交流;</p> <p>3. 业务培训: 参加空海科学类技术培训, 完善空海立体观测模式设计; 参加数据科学类技术培训, 将大数据处理、挖掘技术融入空海观测数据处理、融合以及应用研究;</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
产出指标	数量指标	支持培养研究生人数	≥2 人	30	
		研究报告	≥5 篇	20	
效益指标	社会效益指标	支撑科研发展, 服务行业能力	给科研工作者提供条件, 创造更大的价值	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥97%	10	

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	大型力学测试系统					
主管部门及代码	[173]中国科学院	实施单位	中国科学院微小卫星创新研究院			
项目资金 (万元)	年度资金总额：	930.00			执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	930.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	完成大型力学测试系统安装验收					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	产出指标	数量指标	购置设备数量	≥3 台（套）	10	
		质量指标	设备验收合格率	100%	20	
		时效指标	按进度计划实施情况	按照计划进度执行	20	
	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		20
			大型仪器设备共享率	≥30%		10
满意度指标	服务对象满意度指标	设备验收后，用户使用满意度	≥90%		10	