

国家自然科学基金项目决算表编制说明

一、编制总体要求

《国家自然科学基金项目决算表》（以下简称项目决算表）是项目预算执行情况的全面反映，是实施绩效评价和信用考核的重要依据。项目负责人应按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》（财教〔2015〕15号）的有关规定，会同科研、财务等部门共同编制项目决算，真实全面反映项目资金收、支、余情况，务必做到账表一致、账实相符，并认真编写决算说明，全面分析项目资金管理和使用情况。

有**多个单位共同承担**一个项目的，依托单位的项目负责人和合作研究单位的参与者应当分别编制项目决算，经所在单位科研、财务管理部门审核并签署意见后，由依托单位项目负责人汇总编报。

二、编制内容

根据科学基金项目资助方式的不同，项目决算表分为定额补助式决算表和成本补偿式决算表。**重大项目、国家重大科研仪器研制项目**填报**成本补偿式**决算表，**其他**各类科学基金项目填报**定额补助式**决算表。

定额补助式决算表包括《国家自然科学基金项目直接费用决算表》和《决算说明书》。

成本补偿式决算表包括《国家自然科学基金项目直接费用决算表》、《决算说明书》、《合作研究资金决算明细表》、《设备费决算明细表》、《测试化验加工费决算明细表》和《劳务费决算明细表》。

各表填报要求如下：

（一）国家自然科学基金项目直接费用决算表（定额补助式、成本

补偿式)

1. 本表反映结题项目在项目执行期中的直接费用批准预算情况、实际支出情况和资金结余情况。

2. 表中“批准预算”栏填列自然科学基金委批准资助的项目直接用预算；“预算调整”栏填列项目执行过程中，**经批准**调整（办理过预算调整审批）的预算数额；“调整后预算”栏填列“批准预算”和“预算调整”栏的合计数；“累计支出数”栏填列项目执行过程中，实际发生的各项直接费用累计支出；“结余数”栏填列“调整后预算”扣除“累计支出数”后的结余。

3. **表中（2）、（4）栏根据实际情况，由项目负责人填写**；表中（1）、（3）、（5）栏由系统自动计算生成，不需项目负责人填写。

4. 审核公式：

第 1 行=2+6+7+8+9+10+11+12+13+14 行；

第 2 行=3+4+5 行；

第（3）栏=（1）+（2）栏；

第（5）栏=（3）-（4）栏。

（二）决算说明书（**定额补助式、成本补偿式**）

决算说明书由项目负责人填写对项目决算表中各项支出所做的必要说明，包括：

（1）预算调整及执行情况说明

按照决算表中的经费科目逐项说明经费的原预算金额、调整后的预算金额、调整原因、实际支出金额、支出用途、结余金额、结余原因。

最后一段说明总结余经费使用计划，结余经费只能用于本项目

后续论文和专著发表、专利申请、成果转化与推广、成果验证、
已产生但未报销等未尽事宜的支出。

- (2) 合作研究外拨资金情况
- (3) 单价 10 万元以上的设备名称及使用说明
- (4) 资金使用和管理过程中遇到的问题及建议
- (5) 其他需要说明的事项等。

以上科目中没有涉及的填“无”

可参考“附件 1：示例——项目资金决算表编制说明. pdf”填写。

三、编制的规范性要求

决算数据以“**万元**”为单位，精确到小数点后面两位。各类标准或单价以“**元**”为单位，精确到个位。外币需按人民银行公布的即期汇率折合成人民币。

决算说明书(定额补助)

<p>(请说明项目预算的调整及执行情况、合作研究外拨资金情况、单价10万元以上的设备名称及使用情况、资金管理和使用过程中遇到的问题及建议，以及其他需要说明的事项，可根据需要增加页数。)</p> <p>一、项目预算的调整及执行情况</p> <p>该项目实施过程中严格按照《国家自然科学基金委资助项目管理办法》的有关规定进行财务支出。项目批准经费共计25.00万元，累计支出21.23万元，结余3.77万元。现将预算调整（相关调整见预算调整申请书）及执行情况进行说明：</p> <p>1、设备费：预算2.50万元；未调整；本项支出2.50万元，用于购置计算用小型服务器主机2台和数据分析用笔记本1台；按预算执行完毕。</p> <p>2、材料费：预算4.30万元；调整为5.60万元，调整原因是：为更深入分析氧化机理，实验次数有所增加，导致耗用原材料量增加，且部分实验原材料价格上涨，故增加了预算；本项支出5.60万元，主要用于购置HfB₂、HfC、SiC粉体等原材料，按预算执行完毕。</p> <p>3、测试化验加工费：预算4.00万元；未调整；本项支出4.00万元，主要用于式样加工和SEM、EDS、XRD等性能测试，按预算执行完毕。</p> <p>4、燃料动力费：预算2.00万元；已调整为材料费和版面费，调整后为0.00万元，调整原因是：单位对项目实施过程中所需要的水费、电费提供补贴，节省了费用。</p> <p>5、差旅/会议/国国际合作与交流费：预算4.80万元；未调整；本项支出1.94万元，主要用于与项目相关的国内会议费、国内交流调研差旅费和市内做实验交通费等；结余2.86万元，结余原因为（1）因时间冲突未能参加国际会议；A.R. Oganov教授来中国进行学术交流时到访多个高校，费用被其它高校经费报销；从而造成国际交流与合作费剩余。（2）部分差旅费从其他交叉课题经费中支出，节省了费用。</p> <p>6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费：</p> <p>预算1.20万元；调整为1.90万元，调整原因为：投稿中文核心期刊《人工晶体学报》、《材料导报》、《硅酸盐通报》、《化工新型材料》等较多，文章刊出比预期顺利，版面费略有超支；本项支出1.89万元，主要用于发表相关文章的版面费、检索费用和软件著作权费用等；结余0.01万元，基本按预算执行完毕。</p> <p>7、劳务费：预算3.75万元；未调整；本项支出3.68万元，用于直接参与项目研究生的助研费；结余0.07万元，基本按预算执行完毕。</p> <p>8、专家咨询费：无。</p> <p>9、其他支出：预算1.20万元；未调整；本项支出1.02万元，主要用于项目实施过程中数据资料存储和分析所用的硬盘、U盘，资料打印、复印、装订、存放所用的打印纸、硒鼓、档案盒，以及相关小额图书资料等，结余0.18万元。</p> <p>10、管理费：预算1.25万元；未调整；按学校财务相关政策共支出0.60万元，结余0.65万元。</p> <p>依据国家和学校财务制度，项目结余经费3.77万元将用于后续论文发表、专利申报、软件著作权申报等支出。</p> <p>二、合作研究外拨资金情况：无。</p> <p>三、单价 10 万元以上的设备名称及使用情况：无。</p> <p>四、资金管理和使用过程中遇到的问题及建议：无。</p> <p>五、其他需要说明的事项：无。</p>
--