

## 预算说明书填写模板及填写说明

本预算说明书以30万元的广西自然科学基金项目为例，各类型项目预算说明可参照此模板及说明进行编写。

### 1. 直接费用

#### (1) 设备费：5.0万元

##### ① 设备购置费：3.5万元

购置含水率、pH、温度、甲烷等检测仪费用3.5万元。（设备费是专用仪器设备费用，不是购买办公电脑、移动存储介质的费用）

##### ② 设备试制费：1.0万元

试制垃圾模拟填埋反应器费用1.0万元。

##### ③ 设备改造与租赁费：0.5万元，对某某设备进行升级改造。

#### (2) 材料费：5.3万元

购买甲烷、二氧化碳、氮气等试验原料试剂费用，每年0.5万元，3年共计1.5万元；用于气相色谱等分析检测的色谱纯溶剂、标准样品等试剂费用每年0.5万元，3年共计1.5万元；微生物测试试剂费用每年0.5万元，3年共计1.5万元；实验室常用玻璃仪器等实验耗材费3年共计0.8万元。（材料费不得用于购买办公用品、电脑配件）

#### (3) 测试化验加工费：2.0万元

岩石磁组构测试：1000组×20元/组=2.0万元

#### (4) 燃料动力费：0.5万元

研究过程中某某仪器设备所用氮气、氢气等气体约0.5万元。（是大型仪器设备、专用科学装置运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料消耗费用，不是汽车燃油。）

#### (5) 差旅费：3万元

参加国际学术交流会议：2人×0.7万/人=1.4万元；参加国内学术交流会议：2人×0.5万=1万元；开展野外科学实验、考察2人×0.3万元/人=0.6万元。

#### (6) 会议费：3.6万元

拟举办小规模项目座谈会、研讨会、评审会各一次，每次会议2天，邀请国内相关专业人员约15人，400元/人天，共计费用400元×15人×3次\*2天 = 3.6

万元。（会议费是主持会议的费用，不是参加会议的费用，参加会议的费用写到差旅费里）

（7）国际合作与交流费：2.0万元

前往美国特拉华大学合作交流费1万元，邀请1名美国特拉华大学某某领域专家来我校，进行为期半月的电磁法反演理论与方法方面的学术交流，来华合作交流费1万元。

（8）出版/文献/信息传播/知识产权事务费：2.0万元

论文出版费2500.0元×6篇=1.50万元，资料费、文献检索费、专业通信费、专利申请等费用0.5万元。（专业通信费不得用于手机话费）

（9）劳务费：3.0万元

硕士研究生：2000元/年×5人×3年=3万元。（劳务费预算不设比例限制，应当结合单位实际和相关人员参与项目的全时工作时间，据实编制劳务预算费，项目临时聘用人员的社会保险补助纳入劳务费科目中列支。）

（10）专家咨询费：0.6万元

用于支付在项目研究过程中，为了解决关键疑难问题而临时聘请专家的咨询费用，预计咨询专家约3人次，每人咨询3天，前两天每人每天800元，第三天每人每天400元，每人咨询费用0.2万元，共计0.2万元×3人=0.6万元。

（专家咨询费的国家标准：前两天每人每天不超过800元，第三天及以后的费用标准每人每天不超过400元。）

（11）其他支出：0.0万元

2. 间接费用 （间接费用按不超过直接费用扣除设备购置费的一定比例进行核定，实行总额控制。具体比例如下：100万元以下的部分为20%，100万元至200万元的部分为15%，200万元以上的部分为13%。）

（1）绩效支出：0.5万元。（从今年起绩效支出不再进行比例限制）

（2）其他费用2.5万元：项目承担单位提供的仪器设备及房屋，水、电、气、暖消耗等，及相关管理费用2.5万元。（管理费必须写，管理费=申请经费总额\*7%，项目类型不同管理费略有不同，管理费扣除时，以扣除时的政策为准，预算中多列支的金额将列入项目负责人名下的培育基金，供项目负责人使用，具体文件见桂林工科[2016]8号文第13页。）