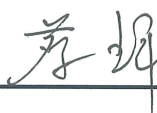


河海大学科研项目预算调整申请表

项目名称	波浪环境下圆孔倾斜射流近区水动力及稀释特性研究	合同经费	24 万
项目编号	51509080	委托单位	河海大学
科技计划名称	国家自然科学基金青年基金	项目起止时间	2016.01-2018.12
项目负责人	王娅娜	联系电话	13851895134

预算调整理由（每一项调整均需单独说明，并附相关材料，可附页）、**预算调整对比表**见附件：

1. 物理模型实验实际使用的材料费超出预算共 2.135 万元，具体为水泥黄沙等建筑材料（0.2 万元），亚克力板材、管材（0.65 万元），木工板（0.3 万元），水管（0.2 万元），以及角铁、三角阀，球阀、玻璃胶等其他附件（0.78 万元）；
2. 实验所需测试化验加工费实际花费 3.875 万元，结余 0.125 万元调整为材料费；
3. 实验所需燃料动力费实际花费 0.15 万元，结余 0.45 万元调整为材料费；
4. 实验所需国际合作与交流费实际花费 0 万元，结余 1.1 万元调整为材料费；
5. 实验所需出版/文献/信息传播/知识产权事务费实际花费 0.54 万元，结余 0.46 万元调整为材料费；

项目负责人（签字）：

所在单位意见：

同意

签字： 年 月 日

科技处意见：

1、相关科室意见：

拟同意

签字： 2018 年 6 月 4 日

2、领导审批意见：

签字： 年 6 月 4 日

财务处意见：

1、相关科室意见：

签字： 2018 年 6 月 4 日

2、领导审批意见：

签字： 年 月 日

主管校领导审批意见：

签字： 年 月 日

附件：项目预算调整对比表

金额单位：万元

序号	科目	调整前预算	调整后预算	调整额
1	一、经费支出	24.0000	24.0000	0.0
2	（一）直接费用	20.0000	20.0000	0.0
3	1、设备费	0.0	0.0	0.0
4	（1）购置设备费	0.0	0.0	0.0
5	（2）试制设备费	0.0	0.0	0.0
6	（3）设备改造与租赁费	0.0	0.0	0.0
7	2、材料费	7.0000	9.135	+2.135
8	3、测试化验加工费	4.0000	3.875	-0.125
9	4、燃料动力费	0.6000	0.15	-0.45
10	5、差旅费	1.5000	1.5	0.0
11	6、会议费	0.0	0.0	0.0
12	7、国际合作与交流费	1.1000	0.0	-1.1
13	8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费	1.0000	0.54	-0.46
14	9、劳务费	4.8000	4.8000	0.0
15	10、专家咨询费	0.0	0.0	0.0
16	11、其他支出	0.0	0.0	0.0
17	（二）间接费用	4.0000	4.0000	0.0
18	其中：绩效支出	1.0000	1.0000	0.0
19	二、经费来源	24.0000	24.0000	0.0
20	1、申请从专项经费获得的资助	24.0000	24.0000	0.0
21	2、自筹经费来源	0.0	0.0	0.0
22	（1）其他财政拨款	0.0	0.0	0.0
23	（2）单位自有货币资金	0.0	0.0	0.0
24	（3）其他资金	0.0	0.0	0.0

备注：1、此表可根据不同类别项目对支出科目作相应修改，基本格式符合上表即可。

2、调整额=调整后预算-调整前预算，以“+”或“-”及数字表示。

委托书

本人王娅娜原为本校港口海岸与近海工程学院实验中心员工，因个人原因已申请辞职。因本人主持国家自然科学基金青年科学基金项目一项需要在原单位完成，特委托该项目的主要参与人—港口海岸与近海工程学院蔡辉老师代为统筹安排。以下为基金信息：项目批准号：51509080，项目名称：波浪环境下圆孔倾斜射流近区水动力及稀释特性研究，直接费用：20.00 万元，项目起止年月：2016 年 01 月至 2018 年 12 月。

委托人：王娅娜

2016 年 4 月 23 日

同意

蔡辉

2016.4.23