

河海大学科研项目预算调整申请表

项目名称	由高频振动响应识别结构早期损伤的多分辨分形理论与方法	合同经费	20 万
项目编号	1066-515032711	委托单位	河海大学
科技计划名称	青年科学基金项目	项目起止时间	2016.01-2018.12
项目负责人	邓爱民	联系电话	18061705765

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：

材料费：由于项目实施过程中试验次数多为破坏性试验，试验所需传感器等材料价格高、需求量大且无法重复利用，导致材料费有所增加。

燃料费：在项目实施过程中使用燃料较少，费用较低。

项目负责人（签字）：



所在单位意见：

签字：



2018 年 12 月 23 日

科技处意见：

1、相关科室意见：



签字：



2018 年 12 月 25 日

2、领导审批意见：

签字：



2018 年 12 月 25 日

财务处意见：

1、相关科室意见：

签字：



2018 年 12 月 25 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	24.0	24.0	
2	（一）直接费用	20.0	20.0	
3	1、设备费	0.0	0.0	
4	（1）购置设备费	0.0	0.0	
5	（2）试制设备费	0.0	0.0	
6	（3）设备改造与租赁费	0.0	0.0	
7	2、材料费	6.0	7.5	+1.5
8	3、测试化验加工费	1.0	1.0	
9	4、燃料动力费	3.0	1.5	-1.5
10	5、差旅费	2.7	2.7	
11	6、会议费	0.0	0.0	
12	7、国际合作与交流费	0.0	0.0	
13	8、出版/文献/信息传播/知识产权事务费	3.3	3.3	
14	9、劳务费	3.6	3.6	
15	10、专家咨询费	0.4	0.4	
16	11、其他支出	0.0	0.0	
17	（二）间接费用	4.0	4.0	
18	其中：绩效支出	1.0	1.0	
19	二、经费来源	0.0	0.0	
20	1、申请从专项经费获得的资助	0.0	0.0	
21	2、自筹经费来源	0.0	0.0	
22	（1）其他财政拨款	0.0	0.0	
23	（2）单位自有货币资金	0.0	0.0	
24	（3）其他资金	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。