

附件 1：自主课题结题报告（格式）



机械系统与振动国家 重点实验室 开放课题结题报告

项目名称 _____

课题编号 _____

申请人 _____

工作单位 _____

E-mail _____

联系电话 _____

通讯地址 _____

起止年月 _____

“机械系统与振动国家重点实验室” 开放课题结题信息简表

项目负责人		项目起止时间	
依托单位		合作单位	
项目名称			
<p>一、项目进展情况</p> <p>1. 对照项目计划书规定的阶段目标，项目实际完成的情况是：（ ）</p> <p>a. 超前完成 b. 基本按计划完成 c. 部分完成 d. 项目至今未开始</p> <p>（如果没按计划完成规定的阶段目标，请说明原因。）</p> <p>2. 对照立项时的研究目标，项目目标有无不明确或不符合实际的情况？在项目实施过程中是否发生较大的变化如政策变化、环境变化等致使项目无法或无必要继续实施？请说明。</p>			
<p>二、计划执行情况</p> <p>1. 在项目执行期，是否对原来研究方案和技术路线进行调整或修改？请比较分析执行原方案或调整方案对项目实施情况的有利和不利影响，并评估实际执行方案的合理性和可行性。</p> <p>2. 在项目执行期，资金到位、设备配置以及经费的使用是否按计划实行？</p> <p>3. 在项目执行期，您的研究团队是否出现变更？请说明原因和对项目的影响。</p>			
<p>三、主要研究成果</p> <p>1. 在国际重要刊物或有重要影响的国际会议上发表论文_____篇（已被国际重要刊物录用、待发表论文_____篇，应邀在国外专著撰写_____章，签订_____本英文译著出版合同）；</p> <p>2. 在有重要影响的国际会议上作特邀报告_____次；</p> <p>3. 在国内有影响的核心刊物上发表论文_____篇；</p> <p>4. 论文被四大检索系统（即SCI、EI、ISTP、ISR）收录_____篇；</p> <p>5. 目前的阶段性成果获得国家奖励_____次，获省部级奖励_____次，获得发明专利_____件（已申请发明专利_____件）；</p> <p>6. 论著被他人引用_____次；</p>			
<p>四、国内外合作与交流</p> <p>在项目执行期，项目团队成员是否推进了与国内外学者的交流和合作？如果有，请具体说明。</p>			
<p>五、人才培养</p> <p>1. 执行期内，项目团队成员_____人获得国家或省级人才培养计划的支持。</p> <p>2. 研究团队中有博士生_____人、硕士生_____人参与了该项目。</p>			

结题报告正文

(一) 结题部分

1、项目计划执行情况概述

1.1 按计划执行情况

1.2 研究目标完成情况

2、主要研究进展、结果

3、国内外学术合作交流等情况

(二) 成果部分

1、项目主要研究成果

1.1 发表专著、论文（标注自主课题号）

1.2 获奖情况

1.3 公开发明专利

2、项目成果转化及应用情况

3、人才培养情况

4、其他需要说明的成果

附件 2 开放课题结题（中期检查）评审表

机械系统与振动国家重点实验室
开放课题结题（中期检查）评审表

姓名		性别		学位		职称	
主要研究领域				工作单位			
课题名称							
申请金额	万元		起止年限	年 月— 年月			
主要研究内容							
预期研究成果	1. 理论成果：发表论文 篇，其中 SCI、EI 收录 篇，培养博士、硕士研究生 名。 2. 技术成果：申请发明专利 项。						
通讯评审意见							