

附件

中国分析测试协会高校分析测试分会

“皖仪科技”卓越工程师提升计划

申请表

项目名称:

申报人:

申报单位:

通讯地址:

办公电话:

手 机:

邮 箱:

起止时间: 年 月至 年 月

中国分析测试协会高校分析测试分会制表

年 月 日

姓名		性别		出生年月	
工作单位					
通讯地址					
联系电话			邮箱		
学历/学位			职务/职称		
项目名称					
项目类别	<input type="checkbox"/> 实验技术理论研究 <input type="checkbox"/> 实验技术与方法研究 <input type="checkbox"/> 成果转化				
所属分析测试领域	<input type="checkbox"/> 生命科学 <input type="checkbox"/> 医学药学 <input type="checkbox"/> 生态与环境 <input type="checkbox"/> 食品与农业 <input type="checkbox"/> 地质与资源能源 <input type="checkbox"/> 材料科学 <input type="checkbox"/> 社会安全 <input type="checkbox"/> 其它（请填写具体领域）				
申请经费（万元）			自筹经费（万元）		
立项依据	项目的立项依据 （研究意义、国内外研究现状及发展动态分析，需结合科学研究发展趋势来论述科学意义；或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。）				

研究 内容	项目的研究内容、研究目标，以及拟解决的关键科学问题（此部分为重点阐述内容）；
研究 方案 及可 行性 分析	拟采取的研究方案及可行性分析（包括研究方法、技术路线、实验手段、关键技术等说明）

<p>项目特色与主要创新点</p>	
<p>研究计划及预期研究成果</p>	
<p>研究基础</p>	<p>研究基础（与本项目相关的工作基础、研究工作积累和已取得的研究工作成绩）</p>

工作条件	工作条件（包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径）		
经费预算 （万元）	预算项目	金额（元）	用途说明
	1. 材料费		
	2. 测试费		
	3. 加工费		
	4. 燃料动力费		
	5. 差旅费		
	6. 会议费		
	7. 出版/文献/知识产权		
	8. 劳务费与专家咨询费		
9. 其他支出			
预期成果清单	<p>1. 出版专著__部，其中教材__部；</p> <p>2. 发表论文__篇，其中 SCI 论文__篇、EI 论文__篇、核心期刊论文__篇、会议论文__篇；</p> <p>3. 制定标准__项，其中国际标准__项、国家标准__项、地方标准__项、行业标准__项、团体标准__项、企业标准__项；</p> <p>4. 申请专利__项，其中授权国际专利__项、中国专利__项（包括：发明专利__项、实用新型__项、外观设计__项）；</p> <p>5. 用户应用报告__份；</p> <p>6. 本项目成果支撑用户获得的成果__份；</p> <p>7. 获得_____颁发的_____奖励__项。</p> <p>说明：论文发表指申请人以第一作者或通信作者取得的研究成果。</p>		

承担 的上一 届项目 进展 情况 及经费 执行 情况	1、承担的上一届项目的主要内容和考核指标、进展情况及与本项目的关系等 （若有请填写，否则填“无”）：
	2、承担的上一届项目经费执行情况，请列出执行明细（若有请填写，否则填 “无”）：
申报人声明： <p style="text-align: center;"> 本人承诺以上申报材料和相关内容真实有效，项目主要研究内容未得到往届 《“皖仪科技”卓越工程师提升计划》项目的资助；同时如若获得资助，将按照项目 申报计划认真组织实施。 </p> <p style="text-align: right;"> 签名： 日期： </p>	
单位推荐意见：（包括推荐的项目类别、经费自筹或配套情况） <p style="text-align: right;"> （公章） </p> <p style="text-align: right;"> 年 月 日 </p>	