# 科技计划项目申请书范文(推荐11篇)

来源：网络 作者：梦回江南 更新时间：2023-12-20

*科技计划项目申请书范文1贵州省研究生科研立项基金项目申 请 书申 请 人: 所在高校: 申请日期:贵州省学位办 制一、项目基本信息二、立项依据三、研究方案四、经费预算表五、专家意见( 推荐专家为具有副高以上职称者担任)六、相关意见贵州省首届...*

**科技计划项目申请书范文1**

贵州省研究生科研立项基金项目

申 请 书

申 请 人: 所在高校: 申请日期:

贵州省学位办 制

一、项目基本信息

二、立项依据

三、研究方案

四、经费预算表

五、专家意见( 推荐专家为具有副高以上职称者担任)

六、相关意见

贵州省首届研究生科研基金立项课题

贵州省首届研究生科研基金立项课题旨在为研究生提供科研机会与条件，促进其开展系统、规范的科研训练，发挥创新优势，发掘创新潜能，提高科学研究、实践能力和创新水平。

1。申报对象全省普通高校全日制在读一年级硕士研究生和一、二年级博士研究生，基本完成学位课程学习，并取得合格成绩者。 2。申报条件及要求

申报者具有较好的科研素质与基本条件。申报者所在学校、学科及其指导教师积极支持其创新课题研究工作，所在高校能够提供相应的条件保障。项目选题应围绕重大理论和学科前沿问题，或紧密结合经济社会发展需求。项目实施年限一般为1年，项目结题后，项目承担人方可申请学位论文答辩。项目指导教师应将项目实施作为重要的培养指导职责，通过项目实施对申请者进行严格规范的科研训练。

敬礼!

申请人：xuexila

\_\_年\_\_月\_\_日

**科技计划项目申请书范文2**

z市教科研领导小组：

xx市z初级中学于20xx年6月申请立项了《突出学生主体，提高课堂教学效益的实践研究》的泰州市规划课题，经过课题组成员两年多的艰难探索与实践，本课题研究已初见成效。xx年8月本课题研究已到期，现向教科研领导小组提出结题申请。

课题名称：《突出学生主体，提高课堂教学效益的实践研究》

实验研究学校：xx市z初级中学

课题总负责人(课题组长)：z

课题副组长：z

课题组办公室主任：z

课题组办公室副主任：z

子课题组长：z

课题研究时间：20xx年6月——20xx年8月

课题研究过程：

该项目研究历时两年多，经三个阶段：

第一阶段：—，准备阶段。

专家引领，理念先行。xx年6月，泰州市规划课题《突出学生主体，提高课堂教学效益的实践研究》开题。泰州市教育局教研室胡唐明、钱德春，姜堰市教育局教研室周庆林、李念民、曹沐斌、王书月、孟太、曹军以及特级教师许亚平等到学校进行指导，课题组还专门聘请姜堰市教育局教研室沙化中主任为常务顾问，总体规划，制定目标。

根据专家的指导和建议，本课题组请专家到校培训指导;走出去，与先进教科研学校结对，学习外校先进的教科研经验;课题组通过问卷调查，全面了解学生发展需要，分析制约效益课堂的因素，制定提高课堂教学效益的实施方案——“五效一堂”，确定提高课堂教学效益的总体思路和目标。

负责人：z。

第二阶段：—，项目研究实施阶段。

**科技计划项目申请书范文3**

甲方：zz 有限公司

乙方： 有限公司

甲乙双方因 房地产开发有限公司开发的 项目合作事宜，经双方友好协商，就双方终止合作及乙方退出 房地产开发有限公司经营及其项目建设的有关事宜达成如下协议：

一、甲乙双方同意终止合作关系，双方在签订本协议之前所签订的一切合同书、协议书以及签署的相关文件均终止履行;

二、乙方共计投资 万元，由甲方负责返还万元，余款 万元乙方自愿放弃;

三、 房地产公司以及该公司的 项目等一切权益和债务由甲方所有，乙方及其工作人员退出 公司以及 \_\_项目;

四、 万元( 万元)的付款方式为分期给付：

第一期给付 万元 )，乙方工作人员于 年 月 日之前移交其保管的保险柜钥匙以及一切保管的关于zz公司及其 \_\_项目的财务、工程等资料，甲方在接收上述资料的同时支付 万元(万元)，乙方工作人员撤离 公司;

余款 万元( 万元)，从20\_\_ 年 月开始，每个月的5日之前支付不少于 万( 万)元的资金，在一年以内付清。

五、如甲方第一期付款延迟，乙方有权不移交资料并不退出公司及其项目，并保留依据合同和法律而产生的索赔权利;如以后的任何一期付款延迟，甲方应支付千分之二/天的违约金;如延期超过30天，应按照延期金额的50%支付违约金;

六、乙方派驻的工作人员工资由甲方负责发放其中2人的工资，从欠发之日至其工作移交完毕为止，具体数额为 元( × 个月= )。上述款项由甲方在支付第一期款项的同时给付乙方，由乙方负责统一发放，乙方派驻zz项目的其他工作人员工资由乙方负责支付，乙方承诺乙方派驻的工作人员不就工资等因劳动关系产生的权益向甲方主张任何权利。

**科技计划项目申请书范文4**

关于征集20\_年杭州市科技计划项目（第四批）的通知

------------------

杭科计〔20\_〕118号

各区、县（市）科技局，经济开发区科技局，市各有关主管部门及单位：

根据杭州市“十二五”规划纲要精神，为进一步集中科技优势资源,充分发挥科技创新的驱动作用，加快推进转型升级，经研究决定，公开征集20\_年杭州市科技计划项目（第四批）。现将具体事项通知如下：

一、计划类别

本批征集范围为市产学研合作专项、市新农村建设科技示范专项。

二、申请对象、条件及要求

本批征集项目的申请对象、申请条件及相关要求详见申报指南（见附件）。

三、申报要求

**科技计划项目申请书范文5**

尊敬的领导：

一、企业基本情况

阳高县城市公共交通有限公司(以下简称：公交公司)始建于20\_年初，是一家民营企业，办公地点位于阳高县北门外龙泉镇养老院东侧。

二、企业法人代表情况

法人代表杜迎春，男、^v^党员、高中文化、山西省阳高县人、今年39岁，1990年参加工作，一直奋斗在客运战线，从驾驶员做起，20\_年担任阳高公交公司经理，20\_年担任公交公司董事长，有多年从事客运工作的经验，目光敏锐，思维超前，敢于开拓创新。任公交公司董事长以来，大刀阔斧地处理企业以前存在的矛盾和问题，整合资源，增加收入，清理债务，积极谋求企业发展，经营业绩蒸蒸日上，决策管理和驾驭市场的能力，综合素质高，无不良信用记录。

三、申请贷款额

根据企业目前发展需求和今后一段时间的发展趋势，经测算，共需流动资金300万元，其中向贵行贷款150万元，自筹150万元。

这些流动资金用于以下几个方面：

1、偿还上年度购车车款债务，共需资金150万元。

2、计划新购置米公交车辆8台，购车款总额(万元×8辆)108万元，上户、办理相关手续需(万元×8辆)12万元，安装GPS、车载摄像系统、无人售票系统(万元×8辆)28万元，2万元流动资金，共需资金150万元。

四、贷款抵押物

我公司本次贷款可用抵押资产：位于阳高县学府街路东E-20-5标段，房屋所有人赵素英，产别：私产，混合结构，房屋总层数4层，总面积平米，土地证号20\_-112，权属性质：国有。

五、效益预测

1、经济效益

**科技计划项目申请书范文6**

附件2

武汉市国际科技合作计划项目

可行性研究报告

项目名称：

申报单位：

（盖章）联 系 人：

电子邮箱：

报告提交日期：

武汉市科学技术局制

二○一三年

－1－

编 写 说 明

一、编写要求：

（一）总体目标集中、明确、可考核，要充分考虑技术、经济等方面的可行性；

（二）研究任务和内容重点突出，课题设置合理；

（三）所选定的技术路线切实可行，关键点突出、创新点明确；

（四）配套条件落实；

（五）经费预算根据充分，支出合理，符合有关规定，配套经费落实；

（六）相关证明文件等附件齐全。

二、报告提供的资料、数据必须真实准确，不得弄虚作假。

三、报告涉及到外文缩写要注明全称。

四、高等院校作为申报单位时，要写明具体承担科研任务的院（系）所。

五、页面不敷可自行加页。

六、本报告规定为大16开或A4，内容一律用4号宋体字打印，标题用4号黑体字打印，装订整洁。

－2－

可行性研究报告提纲

一、项目的意义和必要性（含合作的必要性），国内外现状和技术发展趋势，市场需求及竞争态势分析。

二、项目的基础条件：与项目相关的前期工作情况，现有技术基础、工作基础及合作基础，包括前期所取得的成果或技术（工艺）情况，国内外在该技术领域的专利情况，相关领域的试验及示范基地建设情况，研究开发队伍和产学研结合情况等。

三、项目总体目标，实施年限，阶段性目标和具体的考核指标（含主要技术经济指标）及年度计划安排。

四、项目的主要研究内容（含合作的主要内容）。

五、项目的主要技术特点和创新点，关键技术内容、项目实施的技术（工艺）路线、项目的研究方法、外方技术（人才）引进吸收情况及相关知识产权分析。

六、项目的关联行动：相关的基本建设、合作方案，与其它相关科技计划（工作）、项目的衔接和分工，项目的组织管理措施，其它必要的支撑和配套条件（如基地、示范点、技术或工程依托等）落实情况。

七、项目总投资预算，资金使用计划（分项列表），资金筹措（来源渠道及落实情况）。

八、项目预期成果的经济、社会效益分析，与国内外同类产品或技术的竞争力分析，成果应用和产业化前景分析。

九、项目的风险分析，含管理、技术、市场、环境的风险分析及防范措施等。

十、项目申报单位及合作单位基本情况。

十一、项目主要研究人员。

十二、申报单位推荐意见。

－3－

**科技计划项目申请书范文7**

20\_\_年根据集团及各子公司的项目总体规划，截止12月份，在公司有关人员共同努力下，公司共完成了新产品9个，技术改造项目1个，成功申报专利9线获得授权24项，通过了县级专利示范企业、市级技术研发中心和省创新试点企业的申报和市级专利示范企业、省著名商标、省名牌产品、市级企业技术中心的复审，并获得县级科技进步二等奖1项、市级百强科技企业等荣誉，同时为进一步提高产品质量，各子公司积极开展产品的研发和生产工艺的优化。较好的完成了公司的技术改造、科研项目以及内部生产需要的开发任务，与往年相比有了较大的进步，取得了可喜的成绩。为了更好的做好20\_\_年的工作，现归纳总结如下：

一、技改项目：

2、鹰潭\_\_公司今年以来已经完成了绝大部分主体设备的安装调试，并对部分设备进行了改造。编制了各岗位的岗位职责、操作规程、原材料、中间体、元素、产品的分析操作规程，并对各岗位人员进行了上岗、安全培训。配臵了实验室必备的各种仪器。

在工艺上对湿法和火法的各个工序的调试，经过多次反复论证和调研，用A沉锌和锌A用于闪蒸干燥系统的工艺路线及原料次氧化锌含氯高、洗涤后原料含氯偏高、洗水含氯高选用活性炭处理的.方法无法达到预期的纳米级及高纯度的要求;提出了原料在进入浸出工序前含氯低于的前提下，改用片碱工艺一次性回收氯化钠和硫酸钠，增加钠盐回收装臵。目前钠盐回收设备正在与供应商洽谈。

3、8万台工业机器人及关键零部件产业化项目，自立项以来，由于土地迟迟未得到落实，致使该项目一再推迟启动。目前该项目土地已基本得到落实，厂房图纸已进入设计阶段。

二、科研项目

1、子公司新产品研发项目由技术部承担，今年以来先后完成了汽车用滤清器新产品9个，其中6个为政府部门立项新产品(经信局2个，科技局4个)，分别于12月份通过了省级新产品鉴定，预计可获得政府12万元补助。自主立项3个新产品研发也已完成研发，各项性能均达到了预定目标。同时，“UC-5899多功能复合柴油过滤器”获得了20\_\_年县级科技进步二等奖。

同时，技术部制作了常规样品数量约500种，开发主机厂新产品10多种，其中杭发的船用滤清器总成(机滤和柴滤)，填补了子公司产品类型的一项空白。并对扬柴VM项目的作为重点项目进行跟踪和验证，项目整体进展顺利。

2、以集团名义上报的“装配用关节机器人”为20\_年县级重大科技项目，该项目自20\_年市科技局立项以来由于技术力量缺乏，研发工作一直停滞不前，今年公司机器人自动化事业部组建以后，重新启动了该项目的研发，并上报县科技局要求延迟完成时间。目前已完成四轴机器人部分图纸的设计，预计20\_\_年9月份可以全部完成。

3、子公司于20\_\_年9月份上报了20\_\_年县级重大科技项目“发动机用机油润滑模块系统”，项目预计投入总经费200万元，预计经济效益可达1500万元，创税利270万元，目前该项目已经通过科技局专家评审并公示，20\_\_年2月前将到公司实地考察后正式确定立项，如立项得到批准，市科技局将有20到50万元的财政补助。

4、子公司还向政府有关部门申报省级企业技术中心、县级专利示范企业、市级企业技术研究开发中心、省级创新型试点企业、市级高技能人才创新工作室、市级三名培育示范企业。其中县级专利示范企业、市级高技能人才创新工作室已获批，省级创新型试点企业已通过省科技厅专家评审，经做工作后预计可以获得通过。省级企业技术中心应咨询中介指导不力，对评审专家不了解，导致现场答辩失利而未获得通过。

同时，市级企业技术中心20\_\_年获得优秀评价。市级总共150家，其中优秀27家，县级2家企业获得优秀，子公司为其中之一。并成功申报了市级企业技术研发中心。

5、环境科技公司致力于除污剂的升级换代。对T30用国产原料替代进口原料进行了反复试验，性能与进口原料基本一致，轮胎护理光亮剂、标榜腊护理剂试验开发，试验效果和美国样品基本一致;清洁剂产品项目研发于9月份开始，到目前为止功能和颜色基本达到意达利“公鸡头”样品的效果。该产品的香型和稳定性正在试验开发中。

但是“T30”产品替代磷化液试验开发，用不同浓度，不同湿度，不同配方进行了反复试验，效果不理想;“”凝胶型试验用5种不同原材料进行了多次实验，效果不理想未达到预期效果;皮革护理剂试验开发，效果比美国的样品差，现在正在找原料改进中。

6、鹰潭\_\_公司3个省级重点新产品申报通过审核;对锌A工艺进行了反复论证最终否决了锌A工艺，采用一次系统的工艺条件，为此一次系统的工艺条件优化及一次系统的钠盐回收2个方案(酒精回收和直接回收)进行了实验室验证，都能达到预期效果，相比较2种工艺直接回收的原材料消耗低，设备投入少，产出的氧化锌达到了高纯氧化锌(≥)的产品要求及符合食品级硫酸钠的要求。

三、专利发明

子公司在20\_\_年申请了9项发明专利，其中7项通过了初审和实质性审查，20\_年至20\_\_年已获得了授权24项。获得专利补助万元。

四、获奖情况汇总

(略)

五、存在问题

1、技术人员流动性大，造成项目开发、建设没有连续性。

2、项目管理流程不顺畅、岗位职责不明确，使工作范围边界不确定，工作造成效率不高。

3、项目建设奖罚措施不力，一定程度影响了技术人员的积极性。

4、普遍存在对项目的困难估计不足，对加工工艺不熟悉致使在设计过程中、制作过程中，多次修改，造成原材料和人工的浪费;同时存在设计图纸不规范造成材料、人工的浪费，延误了项目进度。

六、20\_\_年计划

1、各有关部门应建立长效的项目管理流程，使项目的立项、设计、制作、配合有章可循，进一步提高工作效率;

2、健全项目管理制度，明确职责范围，做到职责明确、奖罚分明;加强信息沟通，定期召开项目进度会;

3、20\_\_年具体需要完成的项目如下：

(1)集团机器人自动化部

A、继续完成装配用关节机器人科研项目;申报20\_\_年县级科研项目1项;B、申报省级新产品立项2个、发明专利3项以上;C、配合有关部门完成新厂房机器人装配生产线设计工作;D、制订相应已定型产品质量标准，报质监局备案;E、完成订单所需的技术开发项目。

(2)子公司

A、技术改造项目1个完成验收(20\_\_～20\_\_年)，借鉴国内外先进的生产模式做好规划布局，提前做好新厂生产流水线的调研、设计和部分设备的加工制作;优化远征车间大空滤项目生产工艺，对现有的空滤物料重新进行验证和筛选，达到工艺先进、节省成本的目的;加快新型磷化液的开发与验证、密板密封胶的选型验证及确定：对滤清器测漏问题进行进一步探讨;

B、申报省级新产品鉴定12只(其中自主立项6只)、专利产品10只(1只发明);

C、申报省级企业技术研发中心、浙江/温州重大科技项目、市级市长质量奖;

D、启动国家级实验室建设;

E、申报境外注册HK商标5个以上;

F、落实省创新型试点企业、县级20\_\_年科技创新项目的相关工作;

G、完成客户需要的产品研发。做好ISO质量体系认证、高新技术企业复查;

(3)环境科技公司

A、继续推进新产品研制的进度，向政府部门申报新产品2个、申报专利产品2项;

B、在条件许可的情况下，申报QS、卫字号产品认证。

C、制订相应已定型产品质量标准，报质监局备案。

(4)鹰潭\_\_公司

A、20\_\_年开发区经信局把氧化锌生产列为省重点投资项目，总投资1亿元，因此，20\_\_年要完成工艺改造，并正式投入生产;

B、在工艺改造上，低氯原料到位后，进行工艺系统调试、优化有关工作;

C、在设备改造上：20\_\_年度没有完成的各种设备整改没有到位的有关工作;余热利用方案和有关设备的落实，尽快增加、安装到位，完成调试;钠盐回收方案和有关设备的落实，尽快增加、安装到位，完成调试;

D、在质量控制上，进一步优化各种生产原料、样品和产品元素分析方法;规范各种危化品、仪器使用和分析数据原始记录有关工作。

E、在正式生产前完成向有关部门申报临时生产许可证和临时固废处理许可证;同时根据新工艺调试情况进一步优化工艺、编制岗位操作规程有关工作。

**科技计划项目申请书范文8**

项目简介范文\_书信模板\_表格/模板\_实用文档。项目简介范文——均是精品资料,值得下载! 项目简介范文 公司简介 项目简介范文 \*\*综合市场项目简介 \*\*综合市场建设项目是 20\_ 年县委、县政府确定的县列重点项目, 由县政府招商引资,\*\*......

项目简介 500 字范文×××项目(与申报表项目名称一致,项目简介不超过两页)一、项目基本情况(控制 200 字以内) 要求:简要叙述项目提出的背景、依据和必要性,以及资源配置、 生产力布局现状及规划,外部条件(项目建设所必需的建设条件,......

下面是 为 大家带来的项目介绍范文,希望能帮助到大家! 项目介绍范文 1 河泽县...

(完整word版)项目简介格式样本\_书信模板\_表格/模板\_实用文档。附件 2(项目简介格式样本)×××项目(与申报表项目名称一致,项目简介不超过两页)一、项目基本情况(控制 200 字以内) 要求:简要叙述项目提出的背景、依据和必要性,以及资源......

**科技计划项目申请书范文9**

第一章 加油站建设项目申报单位及项目概况

1、项目申报单位概况。包括项目申报单位的主营业务、经营年限、资产负债、股东构成、主要投资项目、现有生产能力等内容。

2、项目概况。包括拟建项目的建设背景、建设地点、主要建设内容和规模、产品和工程技术方案、主要设备选型和配套工程、投资规模和资金筹措方案等内容。

第二章 加油站建设项目发展规划、产业政策和行业准入分析

1、发展规划分析。拟建项目是否符合有关的国民经济和社会发展总体规划、专项规划、区域规划等要求，项目目标与规划内容是否衔接和协调。

2、产业政策分析。拟建项目是否符合有关产业政策的要求。

3、行业准入分析。项目建设单位和拟建项目是否符合相关行业准入标准的规定。

第三章 加油站建设项目资源开发及综合利用分析模

1、资源开发方案。资源开发类项目，包括对金属矿、煤矿、石油天然气矿、建材矿以及水（力）、森林等资源的开发，应分析拟开发资源的可开发量、自然品质、赋存条件、开发价值等，评价是否符合资源综合利用的要求。

2、资源利用方案。包括项目需要占用的重要资源品种、数量及来源情况；多金属、多用途化学元素共生矿、伴生矿以及油气混合矿等的资源综合利用方案；通过对单位生产能力主要资源消耗量指标的对比分析，评价资源利用效率的先进程度；分析评价项目建设是否会对地表（下）水等其它资源造成不利影响。

3、资源节约措施。阐述项目方案中作为原材料的各类金属矿、非金属矿及水资源节约的主要措施方案。对拟建项目的资源消耗指标进行分析，阐述在提高资源利用效率、降低资源消耗等方面的主要措施，论证是否符合资源节约和有效利用的相关要求。

第四章 加油站建设项目节能方案分析

1、用能标准和节能规范。阐述拟建项目所遵循的国家和地方的合理用能标准及节能设计规范。

2、能耗状况和能耗指标分析。阐述项目所在地的能源供应状况，分析拟建项目的能源消耗种类和数量。根据项目特点选择计算各类能耗指标，与国际国内先进水平进行对比分析，阐述是否符合能耗准入标准的要求。

3、节能措施和节能效果分析。阐述拟建项目为了优化用能结构、满足相关技术政策和设计标准而采用的主要节能降耗措施，对节能效果进行分析论证。

第五章 加油站建设项目建设用地、征地拆迁及移民安置分析

1、项目选址及用地方案。包括项目建设地点、占地面积、土地利用状况、占用耕地情况等内容。分析项目选址是否会造成相关不利影响，如是否压覆矿床和文物，是否有利于防洪和排涝，是否影响通航及军事设施等。

2、土地利用合理性分析。分析拟建项目是否符合土地利用规划要求，占地规模是否合理，是否符合集约和有效使用土地的要求，耕地占用补充方案是否可行等。

3、征地拆迁和移民安置规划方案。对拟建项目的征地拆迁影响进行调查分析，依法提出拆迁补偿的原则、范围和方式，制定移民安置规划方案，并对是否符合保障移民合法权益、满足移民生存及发展需要等要求进行分析论证。

第六章 环境和生态影响分析

l、环境和生态现状。包括项目场址的自然环境条件、现有污染物情况、生态环境条件和环境容量状况等。

2、生态环境影响分析。包括排放污染物类型、排放量情况分析，水土流失预测，对生态环境的影响因素和影响程度，对流域和区域环境及生态系统的综合影响。

3、生态环境保护措施。按照有关环境保护、水土保持的政策法规要求，对可能造成的生态环境损害提出治理措施，对治理方案的可行性、治理效果进行分析论证。

4、地质灾害影响分析。在地质灾害易发区建设的项目和易诱发地质灾害的项目，要阐述项目建设所在地的地质灾害情况，分析拟建项目诱发地质灾害的风险，提出防御的对策和措施。

5、特殊环境影响。分析拟建项目对历史文化遗产、自然遗产、风景名胜和自然景观等可能造成的不利影响，并提出保护措施。

第七章 经济影响分析

1、经济费用效益或费用效果分析。从社会资源优化配置的角度，通过经济费用效益或费用效果分析，评价拟建项目的经济合理性。

2、行业影响分析。阐述行业现状的基本情况以及企业在行业中所处地位，分析拟建项目对所在行业及关联产业发展的影响，并对是否可能导致垄断等进行论证。

3、区域经济影响分析。对于区域经济可能产生重大影响的项目，应从区域经济发展、产业空间布局、当地财政收支、社会收入分配、市场竞争结构等角度进行分析论证。

4、宏观经济影响分析。投资规模巨大、对国民经济有重大影响的项目，应进行宏观经济影响分析。涉及国家经济安全的项目，应分析拟建项目对经济安全的影响，提出维护经济安全的措施。

第八章 社会影响分析

1、社会影响效果分析。阐述拟建项目的建设及运营活动对项目所在地可能产生的社会影响和社会效益。

2、社会适应性分析。分析拟建项目能否为当地的社会环境、人文条件所接纳，评价该项目与当地社会环境的相互适应性。

3、社会风险及对策分析。针对项目建设所涉及的各种社会因素进行社会风险分析，提出协调项目与当地社会关系、规避社会风险、促进项目顺利实施的措施方案。

**科技计划项目申请书范文10**

项目名称：

申请单位：

起止时间：

项目负责人：

申请日期：

填写说明

一、请严格按照要求填写各项。

三、项目摘要应简要说明项目研究资料和预期成果，字数要求500字以内。

四、项目申请单位指提出项目提议与申请的单位或部门，如总部各部门、直属机构、各分子公司及其所属基层单位等。

五、项目分工应主要描述项目申请单位与协作单位的任务划分，项目计划进度安排应按时间段列出研究推进计划，并明确各阶段交付物及标志性里程。

六、科技经费预算支出科目具体解释见附件1。

1.列出分时间段计划研究资料;

2.分时间段供给成果的资料和形式，要求具有可检查性。

**科技计划项目申请书范文11**

一、《上海市质量技术监督局科技项目立项申请书》各项内容要实事求是，逐条认真填写。表达明确、严谨。二、科技项目立项申请书原件一份，由项目提出部门填写并经项目提出单位科技管理部门签署意见后，报送上海市质量技术监督局科技管理部门。未盖公章者，不予受理。三、填写说明: 1、目的意义:应描述项目的重用性及作用。

2、项目完成的基本条件和基础:应体现承担项目的能力，描述本单位及项目组在拟研究项目方面具有的基本条 件和优势，如人员技术水平、研究经历、科研环境等。3、局相关业务部门审查意见:凡属于行政监管需要的项 目，由局相关业务部门提出审核意见。一.目的意义和国内外技术水平现状

二(研究与开发内容、技术指标、提供成果形式 三、项目完成所产生的社会效益及经济效益的预测分析 四(采取的技术路线及技术关键 五(项目完成的基本条件和基础 六(完成项目起止年限和进度安排 七(经费概算和用款计划

八、负责单位和主要协作单位及任务分工

九、项目负责人及主要参加人员姓名、职称、年龄及分工 十、项目申请单位审查意见 审查负责人: 审查日期: 十一、局相关业务部门审查意见 审查负责人: 审查日期: 十二、局科技管理部门审查意见 审查负责人: 审查日期:

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！