

转工业申请书(模板5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看看吧。

转工业申请书篇一

用户应向电力公司服务窗口提供的资料有：

- 1) 电气设计说明。
- 2) 用电负荷分布图。
- 3) 用电功率因数的计算和无功补偿方式及容量。
- 4) 高压设备的一次接线方式和布置。
- 5) 过电压保护，继电器保护，远动和计量装置的方式。
- 6) 配电室平面布置图。
- 7) 有冲击负荷，不对称负荷，非线性负荷的用户，应提供消除电网公害的技术措施及有关设计资料。
- 8) 低压方式供电的用户，应提供负荷组成和用电设备清单及低压配电图。
- 9) 能源可供证明等有关材料。受理七日内，电力公司以书面形式提出审查意见（有效期半年）批复给用户。

用户应向电力公司服务窗口提供的资料有：

- 1) 配电室平面布置图。
- 2) 主变压器安装图。
- 3) 高压配电装置图，剖面图。
- 4) 电气整体布置图。
- 5) 电气主接线图。
- 6) 安装及制作图。
- 7) 二次原理图。
- 8) 直流电源系统图。
- 9) 防雷及接地。
- 10) 设计说明书。
- 11) 设备清单。
- 12) 电器设备技术参数。

住宅开发商用户除报上述资料外，还应提供：

- 1) 住宅小区居民户数，居室面积及申请容量。
- 2) 住宅小区路灯，门卫，物业管理，底商餐饮等用电容量。
- 3) 住宅楼各层电气平面图，电气系统图。

受理后，电力公司七日内以书面形式提出审查意见（有效期

一年) 批复给用户。用户应按照施工审查意见, 修正图样后订购电力设备, 并将设备生产厂家许可证, 施工单位资质, 入区施工证一同报电力公司审查。

用户安装竣工后, 向电力公司服务窗口提供:

- 1) 竣工图。
- 2) 电气实验报告和继电器保护调试报告。
- 3) 隐蔽工程的施工记录(电缆, 架构基础, 地线网等)。
- 4) 安全工具实验报告
- 5) 主接线系统图。
- 6) 运行管理及现场安全作业规程。
- 7) 运行值班人员情况(包括姓名, 级别和电工证)。

8□10k及以上用户应设调度专用电话, 配各种警告, 警示牌和消防器材等。

上述条件满足后, 到电力公司签订供电合同。签订合同时, 用户应向电力公司服务窗口提供:

- 1) 开发区管委会对立项的批文副本。
- 2) 法人身份证复印件, 营业执照复印件, 土地使用证。
- 3) 电力设备清单及装机容量。

电力公司服务窗口根据用电情况进行合同审批。用户交纳电力贴费, 注册费, 计量装置安装费, 实验费。双方签订供用电合同□10k及以上用户, 还要与电力公司签订调度协议。电

力公司在用户合同签订后安排供电。用户如需增容，减容，暂停用电，过户，迁移等业务时，应到服务窗口填写变更用电申请表，并办理相关手续。

供电所：

由我公司施工的xx镇污水处理厂规模0.16万m³/d一次建成。本工程按市政设施二级用电负荷考虑。供电工作电源一回10kv电源从距离最近的10kv线路t接引来，引至厂内配电室旁杆上变压器高压侧；备用电源采用380kv就近引来。两路电源均能满足全厂100%的负荷，主电源与备用电源在低压进线柜采用自动切换。

根据污水厂选用电设备，全厂总安装负荷约为83□32kw□（含照明部分），使用负荷约为□65□12kw□计算有功负荷约为□48□62kw□低压无功补偿25kva□选用s13—m—80kva—10/0□4一台，负荷率约为：61.2%。

全厂用电负荷分为工业动力负荷和辅助照明负荷两大类。动力设备负荷量按照需要系数法计算；辅助照明负荷及办公用电负荷按单位建筑面积用电指标计算。

污水处理厂主要用电负荷分布在工艺单元和照明负荷，电压等级均为低压□380/220vac□□

根据负荷计算结果选择80kva 变压器一台，变压器负荷率为61.2%。

本工程自然功率因数在0.83 左右，采用低压母线上集中自动补偿，补偿后的功率因数可达0.95 以上。

现申请办理正式用电！

联系人：

电话：

四川建设工程有限公司

201*年3月17日

转工业申请书篇二

在上述房地产【权利转移】【转移占有】前未支付的物业管理费、水、电、燃气、通信费等其他费用，按本合同附件四约定支付。【权利转移】【转移占有】后该房地产使用过程中所发生的费用，按本合同附件四约定支付。

第九条乙方未按本合同约定期限付款的，甲、乙双方同意按下列_____款内容处理。

一、每逾期一日，乙方应向甲方支付逾期未付款_____%的违约金，合同继续履行。

二、甲方书面催告乙方之日起的_____日内，乙方仍未付款的，甲方有权单方解除合同，并书面通知乙方，自收到通知之日起的_____日内乙方未提出异议，视作乙方无异议。甲方可以从乙方已付款中扣除乙方应向甲方支付逾期未付款_____%的违约金，余款返还给乙方，已付款不足违约金部分，乙方应在接到书面通知之日起的_____日内向甲方支付。若乙方违约给甲方造成经济损失的，甲方实际经济损失超过乙方应支付的违约金时，实际经济损失与违约金的差额应由乙方据实赔偿。

第十条甲方未按本合同约定的期限将上述房地产交付给乙方，甲、乙双方同意按下列第_____款内容处理。

一、每逾期一日，甲方应向乙方支付已收款_____%的违约金，

合同继续履行。

二、乙方书面催告甲方之日起的_____日内，甲方仍未交付房地产的，乙方有权单方解除合同，并书面通知交甲方，自收到通知之日起的_____日内甲方未提出异议，视作甲方无异议。甲方除应在收到书面通知之日起的_____日内向乙方返还已收款和利息(自乙方支付房款之日起至解除合同之日止)外，还应按已收款的_____%向乙方支付违约金。若甲方违约给乙方造成经济损失的，乙方实际经济损失超过甲方应支付的违约金时，实际经济损失预违约金的差额应由甲方据实赔偿。

第十一条经甲、乙双方协商一致，在不违反有关法律、法规的前提下，订立的补充条款或补充协议，为买卖合同不可分割的一部分。本合同补充条款与正文条款不一致的，以补充条款为准。

第十二条本合同自【甲、乙双方签订】【_____公证处公证】【_____】之日起生效。

第十三条本合同适用中华人民共和国法律、法规。甲、乙双方在履行本合同过程中若发生争议，应协商解决，协商不能解决的，【提交_____仲裁委员会仲裁】【依法向人民法院起诉】。

第十四条本合同一式_____份，甲、乙双方各持_____份，_____,_____和_____【市】【区】【县】房地产交易中心各持一份。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

法定代表人(签字): _____ 法定代表人(签字): _____

_____年____月____日_____年____月____日

工业用地转让合同范文3

甲方：

乙方：

根据《转发省教育厅等部门关于加快省属高校校办企业改革若干意见的通知》[浙政办发105号]、《关于印发《浙江工业大学校办企业改制实施意见》的通知》[浙工大()3号]、《关于对浙江工业大学校办企业改制方案的批复》[浙教供(2000)182号]等文件精神，甲乙双方就浙江工业大学化工厂改制转让问题，经友好协商，达成如下协议：

一、改制范围

改制范围为浙江工业大学化工厂(农药产品)整体资产，但不包括该厂目前使用的厂房、土地资产。

二、甲方改制企业资产状况

根据浙江工业大学化工厂《资产评估报告书》[杭诚评一字(2001)第39号]，截止7月31日，浙江工业大学化工厂(农药产品)经评估后净资产总额为2,437,081.94元。

三、资产出售

1、乙方以2,437,081.94元的资产评估值(不包括无形资产)一次性整体收购浙江工业大学化工厂(农药产品)。

2、乙方认可浙江工业大学化工厂的无形资产折算成现金计人民币65万元，并在整体收购该厂资产的同时，一次性支付给甲方。乙方在本协议签订后五日内一次性支付给甲方。

3、根据评估报告，乙方承担原浙江工业大学化工厂历年欠应缴甲方利润计1,677,095.10元。但考虑到原浙江工业大学化工厂应收帐款的构成实际情况，经友好协商，双方同意将宁波永德盛化工厂贷款利息138,612.00元及陈柏康医疗费13.00万元债权转给甲方收取；并同意乙方以28.5万元一次性清缴原浙江工业大学化工厂欠缴学校的利润，该款与资产购买金一并汇入学校的指定银行帐号。

四、债权债务问题

浙江工业大学化工厂(农药产品)改制后，原企业农药产品的所有债权和债务全部由改制后的新企业承继和承担。

五、关于改制后的企业

1、甲、乙双方同意在原浙江工业大学化工厂的基础上共同发起成立一家有限公司，约定注册资金为500万元。其中甲方出资额为50万元，占新企业注册资本的10%；乙方出资450万元，占新企业注册资本的90%，甲方同意乙方提出的鼓励和吸纳原浙江工业大学化工厂的职工自愿参股。甲、乙双方在签订该协议5日内，将各自的投资资金汇入双方认可的指定银行账户，按法定程序进行注册登记。

2、新公司的冠名不得出现“浙江工业大学”字样及其相关简称(如：“浙工大”、“工大”等)。

3、原浙江工业大学化工厂(农药产品)的各类许可证归改制后的新企业所有。

六、原厂房的使用

??甲方同意在过渡期内(签订转让协议之日起至12月31日)，原浙江工业大学化工厂农药产品使用的厂房和办公用房租赁给新的企业使用，由新企业与甲方签订租赁合同。

七、劳动人事

- 1、原化工厂事业编制职工的公费医疗(含子女统筹医疗)、养老保险金、失业保险金、住房公积金等社会保障基金仍按甲方事业编制人员相应政策执行，委托甲方统一办理相关手续，所需费用由新的企业承担。
- 2、原化工厂的所有人员的工资等福利由新的企业负责解决。
- 3、原化工厂事业编制人员的档案工资由甲方负责管理。
- 4、原化工厂的党组织、工会组织暂挂靠甲方产业集团公司。
- 5、原化工厂职工的职称、职级评定待甲方明确产业集团的政策后再确定。
- 6、原化工厂事业编制的职工退休后，回到甲方办理退休手续。

八、违约责任?根据有关法律法规和文件处理。

九、本协议未尽事宜，双方另外协商。

十、协议有效期自签约之日起至原化工厂事业编制人员全部退休。

十一、协议生效??本协议一式8份，甲乙双方各执4份，自双方签定之日起生效。

十二、签约地点?杭州市浙江工业大学

甲方(公章)： _____ 乙方(公章)： _____

法定代表人(签字)： _____ 法定代表人(签字)： _____

_____年____月____日_____年____月____日

转工业申请书篇三

徐州科亚电器有限公司成立于20xx年,注册资金200万元。主要从事研发、制造、销售电动车控制器。法人代表:王在峰。常务副总:商波。

公司现地址位于徐州丰县锡丰工业园内,员工130余人,生产面积3800m²

多年来不断改进技术,投放大量资源,引进多条先进的生产设备。现生产设备有全球领先的日东电脑自动波峰焊3台。主要焊接精密贴片元件pcb板。还有行业最先进电脑自动端子机一台、电机测功机一套。电子标准流水线6条,数字电容、电阻检测仪、mos检测仪等,以上高端的设备仪器我司已投入近一千多万元。

由于电动车控制器属于高新电子技术产业,生产环境要求较高,需建立无尘空调车间,现在租用的钢结构厂房的面积跟环境已不能适应更高的生产要求,制约了公司的发展。

目前现有厂房的租赁合同一年到期,且合同期满后,出租方不再续租。导致企业不能对生产做长远的规划,公司20xx年初制定的总投入1500万的《日本yamahasmt贴片车间》项目和总投入500万的《电动轿车专用控制器自动流水生产线》项目,因此搁置至今。

科亚电器厂主要客户有机车行业著名品牌宗申,隆鑫,绿源,宝岛,百事利,金彭,小鸟,雅迪,世纪泰美,等一批实力雄厚家喻户晓的明星企业,供货商及技术合作方有,日本nec、st意法半导体,长电科技股份有限公司,复旦大学新能源研究中心,同济大学新能源研究中心、常州银河微电子。我

司20xx年年产值均达人民币多万元。每年纳税将近万元。在国内电动三轮车控制器同行业中处于领先地位。

我司深知“重设备轻管理”会使一些大中型企业无法让先进的设备产生出更多的利润，故我司特别注重管理，率先在同行业中启用条码erp数字全程管理，注重管理人员自身素质培训，每年拿出10万元聘请中旭管理咨询讲师，长松组织管理咨询讲师对科亚管理人员进行强化培训，公司管理阶层人员每周例会两次，汇报公司情况及总结不足之处。各车间所有员工会议每周一次，目的在于及时让工人反映车间的近况及存在的问题，让所有工人畅所欲言，包括对公司的意见及建议，做到员工的利益最大化。此举得到所有工人的好评，故对公司更加信赖。

另外，我司努力学习国际国内先进的技术，保持市场信息渠道通畅，积极借鉴国际知名企业的运作经验和产品创新能力，绝不制造垃圾产品，绝不为了获得市场份额，一味压低价格，最终导致获利能力不高，微利甚至亏损经营。我司总经理亲自带相关人员赴深圳富士康学习及借鉴先进技术，先进设备，先进管理方式，获益良多。并计划在本月9号前往深圳高标公司，学习电子柔性流水线生产管理技术，让企业先进的设备产生更大的利润。

本着以“质量至上、团结务实、创新高效”的宗旨服务于广大客户，我司能以最快的速度根据客户的需求设计出精美的产品。为客户提供超值的产品和服务是我们永远不变的目标。今天科亚电器有限公司的健康成长，全赖于客户们的多年来的鼎力支持，今后我们将不断提高内部管理水平，紧随市场变化，不断创新，提升产品品质，为客户提供更多的实惠质优产品。

徐州丰县的发展计划为投资者带来了新的发展机遇。正是看准这一发展机遇，决定扩大生产，此次投资预计用地面积25至30亩左右，投资总额20xx万，预计年产值3500万元，达产

后年税收150万；厂房建筑面积大约占地5000平方米。仓库占地面积约1500至20xx平方米。办公楼占地约500平方米。员工宿舍占地约1000平方米。厂区内厂房分两栋，每栋占地面积约为2500平方米。用工200人左右。

公司新厂投产后，将在苏鲁豫皖四省交汇地区形成一个电动三轮车控制器生产基地，辐射全国，开拓海外市场，为丰县建设做出更大的贡献。

望政府部门给予支持！

谢谢！

此致

敬礼

申请单位：徐州科亚电器有限公司

筹备：科亚常务副总商波

申请时间□20xx/11/6

转工业申请书篇四

用户应按照施工审查意见，修正图样后订购电力设备，并将设备生产厂家许可证，施工单位资质，入区施工证一同报电力公司审查。

四，送电前检查

用户安装竣工后，向电力公司服务窗口提供：

1) 竣工图。

- 2) 电气实验报告和继电器保护调试报告.
- 3) 隐蔽工程的施工记录(电缆, 架构基础, 地线网等).
- 4) 安全工具实验报告
- 5) 主接线系统图.
- 6) 运行管理及现场安全作业规程.
- 7) 运行值班人员情况(包括姓名, 级别和电工证).
- 8) 10k及以上用户应设调度专用电话, 配各种警告, 警示牌和消防器材等.

五, 签订合同

上述条件满足后, 到电力公司签订供电合同. 签订合同时, 用户应向电力公司服务窗口提供:

- 1) 开发区管委会对立项的批文副本.
- 2) 法人身份证复印件, 营业执照复印件, 土地使用证.
- 3) 电力设备清单及装机容量.

双方签订供用电合同, 10k及以上用户, 还要与电力公司签订调度协议. 电力公司在用户合同签订后安排供电.

用户如需增容, 减容, 暂停用电, 过户, 迁移等业务时, 应到服务窗口填写变更用电申请表, 并办理相关手续.

转工业申请书篇五

xx有限公司成立于20xx年, 注册资金200万元。主要从事研发、

制造、销售电动车控制器。法人代表□xx□常务副总□xx□

公司现地址位于xxx□员工130余人，生产面积3800m²□

多年来不断改进技术，投放大量资源，引进多条先进的生产设备。现生产设备有全球领先的日东电脑自动波峰焊3台。主要焊接精密贴片元件pcb板。还有行业最先进电脑自动端子机一台、电机测功机一套。电子标准流水线6条，数字电容、电阻检测仪□mos检测仪等，以上高端的设备仪器我司已投入近一千多万元。

由于电动车控制器属于高新电子技术产业，生产环境要求较高，需建立无尘空调车间，现在租用的钢结构厂房的面积跟环境已不能适应更高的生产要求，制约了公司的发展。

目前现有厂房的租赁合同一年到期，且合同期满后，出租方不再续租。导致企业不能对生产做长远的规划，公司20xx年初制定的总投入1500万的《日本yamahasmt贴片车间》项目和总投入500万的《电动轿车专用控制器自动流水生产线》项目，因此搁置至今。

xx电器厂主要客户有机车行业著名品牌宗申，隆鑫，绿源，宝岛，百事利，金彭，小鸟，雅迪，世纪泰美，等一批实力雄厚家喻户晓的明星企业，供货商及技术合作方有，日本nec□st意法半导体，长电科技股份有限公司，复旦大学新能源研究中心，同济大学新能源研究中心、常州银河微电子。我司20xx年年产值均达人民币多万元。每年纳税将近万元。在国内电动三轮车控制器同行业中处于领先地位。

我司深知“重设备轻管理”会使一些大中型企业无法让先进的设备产生出更多的利润，故我司特别注重管理，率先在同行业中启用条码erp数字全程管理，注重管理人员自身素质培训，每年拿出10万元聘请xx管理咨询讲师，长松组织管理咨

询讲师对xx管理人员进行强化培训，公司管理阶层人员每周例会两次，汇报公司情况及总结不足之处。各车间所有员工会议每周一次，目的在于及时让工人反映车间的近况及存在的'问题，让所有工人畅所欲言，包括对公司的意见及建议，做到员工的利益最大化。此举得到所有工人的好评，故对公司更加信赖。

另外，我司努力学习国际国内先进的技术，保持市场信息渠道通畅，积极借鉴国际知名企业的运作经验和产品创新能力，绝不制造垃圾产品，绝不为了获得市场份额，一味压低价格，最终导致获利能力不高，微利甚至亏损经营。我司总经理亲自带相关人员赴深圳富士康学习及借鉴先进技术，先进设备，先进管理方式，获益良多。并计划在本月9号前往xx公司，学习电子柔性流水线生产管理技术，让企业先进的设备产生更大的利润。

本着以“质量至上、团结务实、创新高效”的宗旨服务于广大客户，我司能以最快的速度根据客户的需求设计出精美的产品。为客户提供超值的产品和服务是我们永远不变的目标。今天科亚电器有限公司的健康成长，全赖于客户们的多年来的鼎力支持，今后我们将不断提高内部管理水平，紧随市场变化，不断创新，提升产品品质，为客户提供更多的实惠质优产品。

xx县的发展计划为投资者带来了新的发展机遇。正是看准这一发展机遇，决定扩大生产，此次投资预计用地面积25至30亩左右，投资总额20xx万，预计年产值3500万元，达产后年税收150万；厂房建筑面积大约占地5000平方米。仓库占地面积约1500至20xx平方米。办公楼占地约500平方米。员工宿舍占地约1000平方米。厂区内厂房分两栋，每栋占地面积约为2500平方米。用工200人左右。

公司新厂投产后，将在苏鲁豫皖四省交汇地区形成一个电动

三轮车控制器生产基地，辐射全国，开拓海外市场，为xx建设做出更大的贡献。

望政府部门给予支持！

谢谢！

此致

敬礼

申请单位□xxx电器有限公司

筹备□xx常务副总xxx

申请时间□20xx/11/6