

最新大国工匠进校园观后心得(精选5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

说明书格式篇一

根据_____号文件，结合公司实际情况，经职工代表大会表决通过，并报_____勘探局批准，_____总公司改制为有限公司。为实施改制工作，募股配股，根据_____文件要求，现将募股事项说明公告如下：

一、募股总额及股面价值

根据所有者权益认定《评估报告》，确认公司全部净资产为_____元，根据公司《产权界定报告》，将属于_____公司所有者权益的70%，界定可量化配送额为_____元，按买配原则全部量化。按买股配股的比例，现拟募集个人新投股，每股人民币_____元，每人_____股，共计_____元。

二、募股范围

在_____总公司在册职工中募集。

三、个人股的募集方式

采取“购买确认式”方式，按照买股自愿，买配结合，先买后配，不买不配的原则进行。

四、买配比例

买一配四。

五、买配后个人股的性质

通过买配股后形成的职工个人股，其股份为终极所有权。个人股可依照《公司章程》的有关规定在公司内部转让、抵押和继承，但不得退股。

六、岗位风险股

按改制后当选的董事长、董事、监事、经理、各部室及基层单位领导和关键岗位确定岗位风险股。岗位风险股买一配二。岗位风险股时间与任期一致。

七、入股限制

1. 按照“机会均等、人均购买”的原则人均可购买_____股（即_____元）。

2. 如果个人股认购后出现剩余，公司生产、经营、管理、技术骨干应勇于承担风险责任带头购买。

八、“股权证”，公司买配股形成的股份为记名式股份，出资额验资记名，并由_____有限公司董事会签发，“股权证”作为入股者的股份所有权凭证。

1. 股东凭“股权证”领取红利，公司破产清算时，按股份持有比例承担有限责任。

2. “股权证”由持股人自己保存。如有丢失，应及时以书面形式声明原“股权证”作废，经董事会确认，另换新证。

九、股金的使用

募集的股金将通过公司董事会进行严格的投资管理，股金用

于企业的流动资金，新产品、新项目的开发等。

十、经济效益分析

公司生产总值已连续三年超过_____元，生产、经营、管理、项目与产品开发能力进一步提高，盈利保障具备一定基础，只要企业的各级经营者及全体职工尽职尽责，共同努力，公司的竞争能力，抵御风险能力会进一步加强，经济效益将保持稳定与提高。

十一、股利分配政策，净利润的分配比例参照有关规定按规定程序提取分别使用：

1. 弥补上年亏损；
2. 提取法定盈余公积金；
3. 提取法定公益金；
4. 分配红利；
5. 年终结算如发生亏损不得分红，亏损额按股分摊。

十二、募股时间，自《募股说明书》表决通过之日起十五日内募股完毕，逾期不予办理。

1. _____年_____月_____日至_____
月_____日_____天为职工认缴股份阶段。

2. _____年_____月_____日至_____
月_____日_____天为职工缴纳股金阶段。

十三、其它

1. 以《募股说明书》表决通过之日为公司内部在册人数的时

点。

(1) 内部在册人数：是指与企业有劳动合同关系的`职工。

2. 职工购股由所在基层单位进行认缴股份统计，由基层单位上报公司改制领导小组进行股金交纳登记造册，公司财务部门在政工部、人事部和基层有关厂点配合下，负责具体的股金交纳和登记造册工作。

3. 因人均购买股份是以千元为单位的总数，导致的人均购买额的差额统一纳入改制后企业的资本公积金。

公告人（盖章）：_____

_____年___月___日

文章来源：

个人本站内容，请务必保留上面文章来源信息！任何媒体未经许可不得任意转载！

说明书格式篇二

性别：女

出产日期：2001年7月11日

保质期：__年

脾气：比较怪

爱好：比较广泛。

缺点：也是蛮多的，所谓：人非圣贤，谁能无过嘛！

好吧，我实话实说!我学习上也会夹着玩，玩嘛，绝不会夹着学习。因此，学习上难免有点小马虎!特别是数学!明明可以一百分的，但是，每次都是什么计算马虎啦，得数多写一个零或少写一个零啦。几乎每次都是什么计算题的!数学老师常常说我：“怎么每次的计算都有你的分呢!”我可不好意思了!

功能：没什么

就是收收房间啦!帮妈妈消灭零食啦(也算是优点吧?)。恩恩，最大的功能还是期末的一叠一叠奖状啦!!

这就是我，真真实实的我，实实在在的我!

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

说明书格式篇三

灌区位于界荣山以南，马清河以北□□20m等高线以下的)总面积约12万亩。气候温和，无霜期长，适宜于农作物生长。年平均气温16.5℃，多年平均蒸发量1065mm□多年平均降水量1112mm□灌区地形图见附图。

等作物。

灌区上游土质属重粘壤土，下游龙尾河一带属中粘壤土。地下水埋深一般为4~5m,土壤及地下水的ph值属中性，无盐碱化威胁。界荣山、龙尾山等属土质丘陵，表土属重粘壤土，地表5~6m以下为岩层，申溪及吴家沟等沟溪均有岩石露头，马头山陈村以南至马清河边岩石遍布地表。吴家沟等沟溪纵坡较大，下切较深，一般为7~8m□上游宽50~60m□下游宽70~90m□遇暴雨时易暴发洪水，近年来已在各沟、溪上游修建多处小型水库，山洪已基本得到控制，对灌区无威胁。

根据当地气象站资料，设计的中等干旱年（相当于1972年）4~11月水面蒸发量□80cm□口径蒸发皿）及降水量见表1及表2。

表1设计年蒸发量统计

表2设计年降水量统计

1.3种植计划及灌溉经验

灌区以种植水稻为主，兼有少量旱作物，各种作物种植比例见表3。

表3作物种植比例

根据该地区灌溉试验站观测资料，设计年（1972）早稻及棉花的基本观测数据如表4及表5所示；中稻及晚稻的丰产灌溉制度列于表6。

表4早稻试验基本数据

注：全生育期需水系数 $a=1.0$ □

表5棉花试验基本数据

2.1根据基本资料用水量平衡法（列表计算）制定早稻及棉花的灌溉制度，建议编程计算或利用excel计算。

2.2根据所制定的早稻及棉花的灌溉制度以及表6所给出的中稻及双季晚稻的灌溉制度资料，编制全灌区的灌水率图，并进行修正，使其符合要求。在制定灌水率图时，建议采用的一次灌水延续时间如下：

早、中稻泡田8~12昼夜；双季晚稻泡田5~7昼夜；各类水稻生育内一次灌水的延续时间3~5昼夜。棉花生育期内一次灌水延续时间5~10昼夜。

表6中稻、双季晚稻设计年丰产灌溉制度

附注：早稻泡田日期为4月13日，定额为 $\square 80\text{m}^3/\text{亩}$ 。

2.3确定渠首枢纽的位置及形式。在1/25000地形图上布置引水干渠、支渠，以及主要渠系建筑物。在灌区中部选择一条支渠布置斗、农级渠道。

2.4推算典型支渠各级渠道的设计流量及灌溉水利用系数(田间水利用系数取0.92)；推算其它各支渠渠首及干渠各段的设计流量。2.5设计干渠各段的纵横断面及典型支渠纵横断面，干、支渠采用浆砌石衬砌梯形断面。

2.6设计典型斗渠和典型农渠横断面，斗、农渠采用混凝土衬砌矩形断面。三、设计成果

3.1设计说明书20~30页（手写，字体工整）。要求说明设计的步骤、依据的理论、采用的公式或方法，必要时将计算成果列入表格(设计说明书中包括早稻及棉花的灌溉制度相关图表，修正前后的灌水率图)。

3.2设计图纸包括灌溉系统规划布置图。

干渠纵、横断面图，以及支、斗、农渠横断面图（共2张，均为a3图幅□cad绘图）。

马清河灌区灌溉系统规划设计

一作物灌溉制度和灌水率的制定

1. 早稻灌溉制度的制定

1) 泡田期灌溉制度泡田定额（已给定□□80m³/亩

2) 生育期灌溉制度早稻生育期灌溉制度用水量平衡方程计算

h_2 —时段初田面水层深度；

p —时段内降雨量□ m —时段内灌水量；

wc —时段内田间耗水量□ d —时段内排水量。

式中各数值均已mm计。

$wc = et_{日} - s$

式中 $et_{日}$ —逐日需水量□mm□

s —稻田逐日渗漏强度□mm□

$et_{日} =$

eti

n

式中 e_{ti} —各生育阶段作物需水量 $[mm]$ n —各生育阶段天数。1

$e_{ti} = k_i e_0$

100式中 k_i —需水量模比系数；

e_t —全生育阶段需水量 $[mm]$

$e_t = \sum e_{ti}$

式中 e_0 —全生育期水面蒸发量 $[mm]$ 根据设计年蒸发量统计表以及生育期时间可算出。

本灌溉制度计算表取设计初始淹灌水层深度为 $20mm$ 具体做法是：

当淹灌水层减去逐日耗水量，加上逐日降雨量后若小于最小田间允许最小水层深度则设计灌水，当大于最大田间允许水层深度则设计排水，计算过程见表2。

校核 $h_{始} = p - d - m - w_c = h$

$20 - 308.3 - 70.6 - 220 - 464.9 = 12.8mm$

与7月11日灌溉水层相符，计算无误。

由表2可得到表3。

2. 棉花灌溉制度的制定

1) 根据水量平衡方程 $w_t = w_0 + w_r - p_0 - k_m e_t$

e_t —时段末的作物需水量。

全生育期的需水量—用以产量为参数的需水系数法

$et_{ky} = 2.67 \times 120 \times 320.4 \text{ m}^3/\text{亩}$ 各生育阶段田间需水量

$eti = k_i et$ 地下水补给量

$k_i = et$

有效雨量保存在土壤计划湿润层内有效雨量

$p_0 = p$

$w_{max} = 667nh_{max}$ $w_{min} = 667nh_{min}$

棉花播前的灌水定额

$m = 667h \left(\frac{w_{max} - w_{min}}{1000} \right) \times 0.1 \times (88\% -$

$88\%) \times 61.6\%$

$) \times 0.48 = 17 \text{ m}^3/\text{亩}$

2

表5棉花各生育阶段耗水量计算表(m³/亩)

表6棉花灌溉制度计算表(m³/亩)

3. 灌水率计算

早、中稻泡田8-12d□双季晚稻泡田5-7d□各类水稻生育期内一次灌水的延续时间3-5d□棉花生育期内一次灌水延续时间5大学网-10d□

q?

?m1

8.64t1

4. 绘制初步灌水率图

通过已知的中稻和晚稻的灌溉制度，得出全灌溉区的初步灌水率图如下图所示：

5. 修正灌水率图

修正原则：不影响主要作物的需水要求为原则，尽量不改变主要作物的关键用水时间，若要调整，以向前移动为主，前后移动不超过三天，调整其他各次灌水间时时，要使修正后的灌水率图连续、均匀，且最小关税率不小于最大水率的40%，修正后的灌水率图见图：

从图中选取最大灌水率作为设计灌水率，即 $q_{\text{净}}=0.65\text{m}^3/\text{万亩}$

二灌溉渠系的布置规划

干支渠续灌，斗农渠轮灌（各两组）2. 计算典型支渠设计流量灌区总面积约为12万亩，干渠长为16.5km各支渠的长度及灌溉面积列入下表。

（1）计算农渠的设计流量三支渠的田间径流量为：

$q_{\text{3支田净}}=a_{\text{3支}}q_{\text{设}}=4.1\times 0.65=2.665\text{m}^3/\text{s}$

因为斗农渠分为两组轮灌，同时工作的斗渠有4条，农渠有5条；所以，农

渠的田间净流量:

$q_{\text{农田净}}$

$q_{\text{支田净}}$

n_k

2.665

$0.133 \text{ m}^3/\text{s}^4$

取田间水利用系数 $f=0.92$ 则农渠的净流量为:

$q_{\text{农净}}$

$q_{\text{农田净}}$

f

0.133

$0.145 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 0.92$

灌区土壤属于中粘壤土, 查出相应的土壤透水性参数 $a=1.9$
 $m=0.4$ 根据农渠每公里输水损失系数:

$q_{\text{农}}$

$a=1.9$

$0.041 \text{ m}^0.4$

$100q_{\text{农净}} = 100 \cdot 0.145$

农渠毛流量或设计流量为：

(2) 计算斗渠的设计流量斗渠的净流量等于5条农渠的毛流量之和：

$$q_{\text{斗净}} = 5 \times q_{\text{农毛}} = 5 \times 0.15 = 0.75 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$l_{\text{斗}} = 1.4 \text{ km}$$

斗渠每公里输水损失系数为：

$$k_{\text{斗}} =$$

$$a = 1.9$$

$$k = 0.021 \text{ m}^{-0.4}$$

$$100 q_{\text{斗净}} = 100 \times 0.75$$

斗渠的毛流量或设计流量：

$$q_{\text{斗毛}} = q_{\text{斗净}} (1 + k_{\text{斗}} l_{\text{斗}})^a = 0.77 \text{ m}^3/\text{s}$$

(3) 计算三支渠的设计流量斗渠也是两组轮灌，以第二轮灌组要求的支渠毛

流量作为支渠的设计流量。支渠的平均工作长度 $l_{\text{支}} = 3.2 \text{ m}$ 支渠的净流量为 $q_{\text{支净}}$

$$3 q_{\text{支净}} =$$

$$q_{\text{斗毛}} = 3.08 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$a = 1.9$$

0.012m^{0.4}

100q_{3支净}100^{3.08}

支渠每公里输水损失系数： $\lambda_{支}$ 支渠的毛流量为 $q_{支毛}$

3支毛

$q_{支净} = 1 - \lambda_{支} q_{支毛} = 3.20 \text{ m}^3/\text{s}$

2. 计算三支渠的灌溉水利用系数为：

η_f

$q_{3支田净} q_{3支毛}$

0.83

3. 计算一二支渠的设计流量

(1) 计算一二支渠的田间净流量

(2) 计算一二支渠的设计流量以典型支渠的灌溉用水系数作为扩大指标，用来计算其他支渠的设计流量。

$q_{1支毛}$

$q_{1支田净}$

$q_{3支水}$

$q_{2支田净}$

1.82

$2.19 \text{ m}^3/\text{s}$

3.315

$3.99 \text{ m}^3/\text{s}$

支毛?

4. 推求干渠各段的设计流量

1 bc段的设计流量 q

支水

bc净

支毛 $3.2 \text{ m}^3/\text{s}$

1.9

0.012

$100 \times 3.20.4$

3

bc ab段的设计流量

$3q$

ab净 q_{bc} 毛 q_2 支毛 $3.46 \times 3.99 \times 7.45 \text{ m}^3/\text{s}$

ab?

1.9

$\gamma = 0.0090.4$

100×7.45

3

oa段的设计流量

$3q$

oa净 q_{ab} 毛 q_1 支毛 $7.73 \times 2.19 \times 9.92 \text{m/s}$

γ_{oa}

1.9

$\gamma = 0.0080.4$

100×9.92

3

渠道的加大流量 $q_j \times j_{qd}$

j 取 1.2, 即 $q \times 1.2 \times 10.37 \times 12.44 \text{m}^3/\text{s}$

j

三灌溉渠道断面设计

1. 渠道横断面设计

由已知资料查表可得 $m=1.00$?

1

$n=0.025$ (浆砌块石护面) 4000

1.1 干渠横断面设计

灌区上游土质属于重壤土，不冲流速为 0.9m/s ，不淤流速为 0.67m/s

目前有些灌区规定渠道最小流量以不低于渠道设计流量的40%为宜。

说明书格式篇四

为了切实贯彻落实教育部等五部门治理教育乱收费工作，进一步规范学校收费工作，切实维护人民群众的切身利益，进一步提高人民群众对教育的满意度。在接到通知后，学校领导高度重视，根据《实施意见》精神，从大局出发，从小处着手，开展了一次彻底的教育收费自查自纠工作。

一、提高认识，成立机构，加强领导，落实责任。

学校行政班子认真学习了《实施意见》，充分认识到任何教育乱收费行为，都有损于教育的形象，有损于教师的形象，有损于党和政府的形象。规范教育收费工作，是推动教育事业持续、健康、协调发展的必然要求，是教育系统党风廉政建设的重要任务。这次检查很有必要也很重要。因此，学校成立了以校长为组长的教育收费自查领导小组，成员名单如下：

组长：（负责学校教育收费自查工作的安排部署、督查。）

副组长：（直接负责人。负责本次自查工作的日常事务。）

成员：

二、自查工作程序。

本次自查工作首先由各班开展认真的自查自纠，将有关情况向分管人员汇报，分管人员在此期间要进行严格督查，然后由学校自查领导小组复查。

三、自查情况。

1、学校不存在收取学生学杂费或借读费、择校费的现象，真正做到了“零”收费。

2、学校不存在以举办提高班、实验班、补习班、培训班和超常班等为由向学生收取费用的情况。也没有教师私自收费补课的现象存在。包括利用课余时间和节假日、双休日强制或变相强制学生参加收费的补课；举办以本校学生为主要对象的文化补习并收费以及将教室出租给社会力量办学机构用于举办针对学生收费补课的行为。

3、学校严格执行自愿原则和非营利原则，不存在强制收取服务性费用，组织学生统一购买教辅材料、课外读物、报刊杂志，强制学生统一购买生活和学习用品，通过家长委员会、家长学校等形式强制服务、强制收费的现象。

4、按照上级规定只收取作业费，一、二年级每生每学期7.5元，三———六年级每生每学期10元，除此之外，没有擅自设立任何收费项目。

说明书格式篇五

为了切实贯彻落实教育部等五部门治理教育乱收费工作，进

进一步规范学校收费工作，切实维护人民群众的切身利益，进一步提高人民群众对教育的满意度。在接到通知后，学校领导高度重视，根据《实施意见》精神，从大局出发，从小处着手，开展了一次彻底的教育收费自查自纠工作。

一、提高认识，成立机构，加强领导，落实责任。

学校行政班子认真学习了《实施意见》，充分认识到任何教育乱收费行为，都有损于教育的形象，有损于教师的形象，有损于党和政府的形象。规范教育收费工作，是推动教育事业持续、健康、协调发展的必然要求，是教育系统党风廉政建设的重要任务。这次检查很有必要也很重要。因此，学校成立了以校长为组长的教育收费自查领导小组，成员名单如下：

组长：(负责学校教育收费自查工作的安排部署、督查。)

副组长：(直接负责人。负责本次自查工作的日常事务。)

成员：

二、自查工作程序。

本次自查工作首先由各班开展认真的自查自纠，将有关情况向分管人员汇报，分管人员在此期间要进行严格督查，然后由学校自查领导小组复查。

三、自查情况。

1、学校不存在收取学生学杂费或借读费、择校费的现象，真正做到了“零”收费。

2、学校不存在以举办提高班、实验班、补习班、培训班和超常班等为由向学生收取费用的情况。也没有教师私自收费补

课的现象存在。包括利用课余时间和节假日、双休日强制或变相强制学生参加收费的补课;举办以本校学生为主要对象的文化补习并收费以及将教室出租给社会力量办学机构用于举办针对学生收费补课的行为。

3、学校严格执行自愿原则和非营利原则，不存在强制收取服务性费用，组织学生统一购买教辅材料、课外读物、报刊杂志，强制学生统一购买生活和学习用品，通过家长委员会、家长学校等形式强制服务、强制收费的现象。

4、按照上级规定只收取作业费，一、二年级每生每学期7.5元，三-----六年级每生每学期10元，除此之外，没有擅自设立任何收费项目。

5、学校严格执行教育收费公示制度，开展教育收费公示，按规定的内容和方式实行公示，收费政策调整后及时更新公示相关内容。总之，通过自查，我校的收费是根据上级规定的项目和标准收取的，无乱收费现象，有力的落实了上级关于治理教育乱收费工作的指示精神，保障了社会的稳定。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

说明书格式篇六

- 1、熟悉本专业设计文件、技术规范和施工规程。
- 2、负责与设计部门的专业沟通和对接，参与设计、技术方案讨论。
- 3、具体负责现场专业管理工作。检查监督施工单位、监理单位对本专业工程施工质量、进度计划和设计技术文件的执行情况，确保其质量、进度满足设计文件及计划要求。
- 4、参与与本专业相关的材料、设备、构配件考察工作；检查监督进场材料、设备、构配件的原始凭证，检测报告等质量证明文件及实物质量情况，确保施工用料符合设计要求并与考察一致。
- 5、积极应对和解决施工、监理过程中出现的问题，主动协调设计、勘察、施工、监理诸方面工作关系，确保现场施工正常运转。
- 6、在部门经理领导下，牵头组织本专业图纸交底会并整理会议纪要。
- 7、审查本专业施工方案、进度计划和变更、签证，为部门经理审批提出具体意见。
- 8、参与相关工程质量、交工、竣工验收工作。
- 9、参与报名投标施工单位考察工作。
- 10、负责保修期内本专业维修工作。
- 11、完成领导交办的其他工作。

说明书格式篇七

一、 负责公司各项目材料的全面工作，负责对各项目材料人员进行合理安排调配，考核培训任免等职责，对因管理不善所造成的各种不良后果负主要责任。

二、 负责材料部工作制度的编制与完善

三、 负责材料工作的询价、洽谈签订合同，负责收集材料市场信息作为合格供应商的评估记录工作。

四、 负责根据工程进度对各项材料的及时供应及建立稳定可持续合作的供应商档案。

五、 负责材料使用过程的监督工作，对因管理不善而造成的材料浪费丢失、损坏负主要责任。

六、 负责与公司财务、工程等部门的协调沟通工作，遵守公司的各项规章制度，有义务向公司提出合理化建议。

七、 工作中要严格要求自己不能对供应商吃、拿、卡、要及其它一切形式的馈赠，不能向材料供货商透露任何公司商业信息，一经发现公司将根据相关规定严肃处理，构成犯罪的移交司法机关处理。

八、 在工作中因责任心不强、工作懒惰、业务水平不高使进购材料发现质次价高，给公司造成一切损失承担主要责任。

九、 加强业务学习，加强自身修养、提高技能、锻炼意志不断提高个人综合水平，对外关系中要严于律己，塑造良好的自我形象及公司形象。

十、 完成公司领导交办其它工作。

说明书格式篇八

- 2、每天晨会结束后，须认真打扫好责任内的卫生，注意保持公司内、外的清洁；
- 6、每天及时回访客户，及时提醒客户进行车辆保养；
- 7、建立好好a卡、c卡；
- 8、售后认真介绍售后服务人员及相关责任人员；
- 9、公司安排值班时间，不早退、不擅自离岗；
- 10、完成上级领导交给的其他工作。

说明书格式篇九

岗位职责：

1. 独立完成活动项目中工业产品、展台、舞台设计效果图；
2. 根据客户需求进行整个活动场景、舞台等的核心设计理念和整体框架的'搭建；

任职资格：

1. 大专以上学历，美术或视觉设计专业毕业；
3. 善于与团队及客户沟通，有较强的图形表达能力和叙述能力；
4. 适应能力强，有团队精神，责任心强，能承受较大的工作压力；

5. 能独立完成各类项目的创意、设计、制作等；

说明书格式篇十

- 1、负责保安队的统筹、监督工作。
- 2、负责公司的消防安全管理。
- 3、负责公司员工食堂的管理。
- 4、负责公司宿舍的安排和日常管理。
- 5、负责公司机电维修组的监督和管理。
- 6、负责公司固定资产的调配和管理。
- 7、负责调查、处理盗窃案件。
- 8、负责突发事件的协调和处理。
- 9、及时处理吵架、打架事件。
- 10、维护公司正常的办公、生活秩序。
- 11、完成公司总经理(番禺总经理)临时交办的其他事项。