

# 工程述廉报告 工程工程合同(汇总5篇)

随着个人素质的提升，报告使用的频率越来越高，我们在写报告的时候要注意逻辑的合理性。那么，报告到底怎么写才合适呢？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 工程述廉报告篇一

总承包方：以下简称乙方

分包方：以下简称丙方

甲、乙、丙叁方根据《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》的精神，本着各方自愿、平等、互利的原则，结合本消防工程具体情况，达成协议如下：

### 一、工程概况

1. 工程名称：有限公司一期消防工程
2. 设计单位：
3. 工程地点：路

### 二、各方职责

甲方：乙方：丙方：技术文件和承包范围

技术文件：

- 1、(一期工程)施工图
- 2、建筑工程消防审核意见书——杭公消审[ ]第 号

- 3、施工图审查报告
- 4、(二期工程)消防系统图
- 5、投标文件(预算书)

承包范围:

主厂房、展示厅、集体宿舍及职工活动楼的全部消防系统

包括:消防自动报警控制系统(包括二期工程消防接口位置)、喷淋系统、消火栓系统、地下层通风和排烟系统、消防广播和消防电话系统(包括二期工程消防接口位置)、成套消防箱(含水枪和消防带、报警按钮等)、成套灭火器箱(含灭火器)、室外消火栓接合器、成套消防和喷淋泵系统(含控制柜)、消防报警备用电源、电梯消防接口、投标预算书中所列的所有工作内容(包括应急照明、防火卷帘、疏散指示灯的联动控制系统;应急照明、防火卷帘、疏散指示灯供货安装除外)等全部消防系统的采供、安装和调试。

### 第一条 工程造价

主厂房、展示厅、集体宿舍及职工活动楼的全部消防系统造价按一次性包干总价 万元(其中包括如下费用)。

- 1、总包管理费3%
- 2、市场价格风险调整的不可预见费用
- 3、消防验收、消防检测费用(电气检测费用除外)
- 4、设计变更调整的费用(以提供的技术文件为依据)
- 5、其它与领取《消防工程验收合格证》的所有费用。

- 6、对建设单位消防系统及设备操作维护人员的培训。
- 7、涉及对非承包范围的工程(如防火门等)进行检查、指导,资料整理和消防验收。

## 第二条 工期要求和开工日期

### 1、工期要求:

主厂房:天(到 年 月 日止)起始时间要明确

展示厅、集体宿舍及职工活动楼的工期及起止时间

### 2、同时必须满足中国建筑第八工程局的施工进度要求。

(工程局的施工进度表要抄送消防工程的施工单位)

## 第三条 质量要求和评定标准

### 1、质量要求:合格并符合消防和设计要求

2、评定标准:按国家和杭州市现行的质量评定标准和施工技术验收规范执行。

## 第四条 安全生产规范执行

必须符合国家和杭州市有关规定要求。

## 第五条 材料、设备的采购、供应方式和要求

1、本工程的材料及设备由丙方采购。按规定报甲方、总包、监理单位验收,由甲方、总包、监理单位盖章确认。

2、材料及设备品牌必须采用投标时确定的品种、规格、型号、产地、质量等级并且符合消防要求,以保证质量。

## 第六条 工期、质量保证金

1、丙方保证工程质量、工期、安全文明施工全部达到本协议承诺的要求，愿支付给甲方项目保证金为 万元(其中质量保证金 万元，工期保证金 万元，文明、安全保证金 万元)。

2、项目保证金的支付：

本协议签订后七天内，丙方交纳给甲方项目保证金 万元。

3、竣工后经验收达到质量、工期、安全文明施工的标准的，在二个月内，甲方将项目保证金退还给丙方(项目保证金不计息)。

## 第七条 工程价款及支付方式

1、房屋结顶 天，甲方支付给丙方 万元；

2、丙方支付给乙方总包管理费 %( 万元)；

3、房屋结顶后，按每月完成工程量的 %支付；

4、竣工后并且交付《消防验收合格证》和全部竣工技术资料时支付到总工程款的 %；

5、余款 万元(其中 万元作为工程保修金)，在满一年后支付 万元， 万元工程保修金满二年后按规定返还(保修金不计息)。

6、接受工程价款的

单位名称：

帐号：

开户银行：

第八条 工程质量保修 保修期为二年。在保修期间，丙方在接到甲方保修通知起 小时内派员进行保修，否则甲方有权另行委托修理，费用从保修金内直接扣除。

## 第九条 违约责任及处理

1、工期违约:丙方如不能按期竣工，丙方应向甲方支付违约金 万元。同时每逾期一天再按每个单体工程计 元/天计算罚金支付给甲方。

2、质量违约:丙方保证消防工程全部达到合格并符合设计和消防要求，丙方如未达到以上承诺， 万元保证金作为丙方违约金予以罚没。

3、安全文明:符合国家和杭州市有规定要求。丙方承诺确保做好安全生产工作，若发生任何人员安全事故，丙方承担全部责任和所有费用，造成甲方的损失由丙方全额承担，并愿将 万元人民币作为丙方违约金予以罚没。

4、自工程竣工验收交付之日起，施工单位人员、施工机具、临时设施等全部在一个月内撤出施工现场，逾期按丙方违约处理。每逾期一天，丙方应向甲方交纳违约金，违约金按 元/天计取。

5、丙方必须接受总包单位、监理公司和甲方的管理和遵守总包单位的有关规章制度，否则甲方有权进行罚款，每次 元/次。

## 第十一条 其它

1、丙方必须负责施工范围现场的治安、环卫、防盗、防火，安全等多项管理，负责与环卫、交通、环保、市容、园文、

治安、居民等部门的关系疏通工作，如发生费用问题由丙方自行承担。

2、甲方负责将施工用水、用电接至消控中心和泵房，其余由丙方负责验收。

3、施工用水、用电由丙方直接与总包单位结算。

4、甲乙丙方同意本协议与今后签订的补充协议书具有同等法律效力。《建筑工程承包合同》、招标文件及的承诺书、补充协议书等与本协议有抵触的，以本协议为准。

5、本协议履行地为本工程所在地。

6、本协议一式六份，叁方各执二份，自双方签字并盖章之日起生效。

甲方： 乙方： 丙方：杭州富新反光材料有限公司

代表： 代表： 代表：

年 月 日

## 工程述廉报告篇二

工程训是大学生生活中重要的一部分。通过工程训的实践，我们不仅能够巩固所学的理论知识，还能够培养解决问题的能力 and 团队合作的精神。在经历了一次次的工程训实践中，我不仅学到了专业知识，还收获了许多宝贵的心得体会。

首先，工程训锻炼了我们解决问题的能力。在工程训的过程中，我们需要克服各种困难和挑战，解决各种实际问题。比如，在我们进行机械设计的项目中，我们需要综合运用机械原理、材料力学等知识，分析和解决机械结构的问题。通过

这样的锻炼，我们不仅可以将理论知识应用到实际中，还能培养自己思维的灵活性和创新精神。而且，我们还学到了如何合理分配时间和资源，并制定出可行的解决方案。这样的经验是非常宝贵的，无论将来从事什么行业，都能够发挥重要的作用。

其次，工程训提高了我们的团队合作能力。工程训的实践需要多人协同合作，每个人的任务和角色都是不可忽视的。一个优秀的团队，需要队员们相互配合，互相扶持。在我参与的一个工程训项目中，我们小组中的成员有机械工程的专业知识，也有电子工程的专业知识，我们需要互相交流，共同协作，才能完成项目的各个环节。通过这样的合作，我们不仅学到了专业知识，还培养了团队合作和沟通能力。在团队合作的过程中，我们学会了倾听他人意见，尊重他人的观点，集思广益。这样的团队合作能力对于现实工作中的合作也是非常重要的。

再次，工程训让我深刻认识到实践的重要性。在工程训中，我们不再是停留在书本的知识，而是将所学的理论应用到实际中，去解决实际的问题。工程训实践的过程中，我们不仅要亲自动手操练，还需要不断总结经验教训，做到理论与实践相结合。通过对实际问题的处理，我们能够更好地理解理论的意义，也能够发现问题所在，并及时改正。同时，实践还能够锻炼我们的观察力和动手能力，培养了实践操作的技巧。今后，在面对实际问题时，我们也能够更加从容应对，解决问题。

最后，工程训让我体会到困难和挫折的重要性。在工程训的过程中，我们常常会面临各种困难和挫折。有时候，项目进展不如预期，有时候，设计出现问题，有时候，团队成员之间的合作也会出现摩擦。但是，面对这些困难和挫折，我们不能退缩，而是需要勇于面对，坚持不懈。通过这样的坚持和努力，我们能够克服困难，取得成功。同时，困难和挫折也是对我们坚守和毅力的考验，让我们在反思总结中成长和

进步。

总之，通过工程训的实践，我学到了很多知识和技能，也收获了许多宝贵的心得体会。工程训锻炼了我们解决问题的能力 and 团队合作的精神，培养了我们的实践能力和坚持不懈的精神。工程训的经历将成为我大学生生活中宝贵的财富，为我以后的工作和生活奠定了坚实的基础。我将不忘初心，终身学习，不断提升自己，在实践中不断成长和进步。

## 工程述廉报告篇三

近期，我有幸参加了一场关于工程设计和实践的训练活动。这次体验让我收获颇多，不仅增加了对工程设计的了解，也让我更加深刻地意识到了团队合作的重要性以及解决问题的能力。在这次训练中，我从中学到了很多宝贵的经验和体验，通过学习和实践，我发现了许多问题并逐渐提高了解决问题的能力。下面，我将从准备阶段、团队合作、解决问题、总结经验和提高自身等五个方面来分享我在这次训练中的所思所悟。

首先，在准备阶段，我对工程训的要求有了更深的认识。在我看来，准备是保障成功的重要条件。在训练之前，我们团队需要详细了解任务的要求，并明确分工，合理安排时间来完成各项任务。同时，我们还要了解相关的工程知识，以便更好地应对挑战。此外，我们还要准备必备工具和设备，保证万无一失。这样的准备工作，不仅可以提高效率，还可以预防意外情况的发生，使我们有更大的成功的机会。

其次，团队合作的意义和重要性也是我这次训练的体会之一。工程训中，我们需要分组合作来完成复杂的任务。通过与团队成员互相配合和支持，我们可以更好地发挥个人的优势，并弥补各自的不足。在这个过程中，团队成员之间的沟通和协作显得尤为关键。正是团队合作的力量，我们才能迅速高效地完成任任务，取得优异的成绩。通过这次训练，我深深认

识到了团队合作的重要性，学会了如何与他人协商、沟通和合作。这些技能将在我今后的生活和工作中发挥重要的作用。

解决问题是工程训的重要内容之一，也是我在训练中取得的主要收获之一。在训练过程中，我们经常遇到各种各样的问题和困难，需要迅速作出正确的反应和解决办法。面对问题，关键在于要保持冷静和清晰的头脑。只有冷静的头脑才能分析问题的本质，从而找到解决的办法。同时，我们还要善于借鉴他人经验和思维，及时寻求帮助和意见。通过多次的实践和反思，我逐渐提高了解决问题的能力，并且明白了团队合作是解决问题的最佳途径。

总结经验是对这次训练的一种重要思考，也是对自己能力的一个自我评估与反思。在这次训练结束后，我认真总结了自己的经验，并找出了存在的问题和不足之处。我明白了自己在团队合作中的定位和角色，并进一步明确了未来的学习目标和努力方向。通过对这次训练的总结经验，我认识到了自身的不足和需要改进的地方，并做出了相关的改善计划。

最后，这次工程训使我意识到提高自身素质的重要性。在这次训练中，我发现具备扎实的基础知识和技能是成功的关键。因此，我将持续努力提高自己的工程能力，通过学习和实践，不断扩充自己的知识储备和技能水平。同时，我还要培养自己的团队合作和沟通协调能力，提高自己的解决问题的能力。只有不断提升自身的综合素质，才能更好地适应未来的挑战和需求。

通过这次工程训心得体会，我深刻感受到了工程训的重要性和意义。准备阶段、团队合作、解决问题、总结经验和提高自身等方面的经验与教训将伴随我今后的成长和发展。我相信，通过不断地学习和实践，我将能够成为一名出色的工程师，并为社会做出更大的贡献。我将铭记这次训练所带给我的收获与启示，将其融入到我今后的工作和生活中，并继续不断地努力和进步。

## 工程述廉报告篇四

合同编号：

签约地点：市 需方（甲方）： 公司地址： 电话： 传真：

甲方向乙方订购以下产品，清单如下（不含税价、不含运费）： 单位：(元)

提供样品一致，质量的鉴定由双方技术员参入确定，产品质量有问题供方提供退货或换货服务。二、交（提）货、地点、运输方式及交货日期办法：

（1）货运方式： （3）交货日期： 三、需方必须在供方发货之日起十日内，并将验收产品质量。如需方不在本条规定时间内验收，视为需方对本次交付货物质量无异议。

四、结算方式：款到发货

同法》提出诉讼。

任何一方违反合同条款均按《经济合同法》的有关规定承担责任。七、本合同一式两份，供方（甲方）需方（乙方）各执一份。八、传真件和影印件同样具有法律效应。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：淄博市陶谷陶瓷釉料有限公司

签约人： 签约人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

# 工程述廉报告篇五

## 第一段：引言（150字）

工程训是大学生生活中的一次难得的机会，它不仅是学习知识的途径，更是培养实践能力和团队合作精神的平台。我参加了最近的一次工程训，从中收获良多，获得了宝贵的体会。在这篇文章中，我将和大家分享这次工程训所带给我的心得和体会。

## 第二段：技术能力的提升（250字）

工程训对于技术能力的提升起到了至关重要的作用。在课堂上，我们学习了许多专业知识，包括相关软件的使用和工程实践中常见的问题处理方法。在实践过程中，我不断地尝试和实践，从中掌握了很多实用的技能。我的编程能力得到了很大的提升，学会了如何正确分析问题和解决问题。同时，通过与队友合作，我也学会了如何协调团队成员，分配任务，并及时调整工作进度，从而保证整个团队的工作效率。

## 第三段：团队合作的重要性（250字）

在工程训中，团队合作是一个至关重要的环节。没有良好的团队合作，我们很难完成一个复杂的项目。在我所参与的工程训中，我们每个人都有自己的任务和责任，但我们都清楚只有相互合作才能取得成功。我们用项目管理软件来统一安排和追踪任务的进度，每天进行团队讨论和分享，及时解决问题，并相互提供帮助。在这个过程中，我深刻体会到了团队合作的重要性和优势。每个人都能在合作中发挥自己的专长，同时也通过学习和交流提高了自己的能力。

## 第四段：解决问题的能力（250字）

工程训的过程中，我们面对了许多技术难题和困难。有时候

我们尝试了多种方法都无法解决问题，但通过不断的努力和探索，最终找到了解决问题的方法。这个过程不仅仅是技术层面上的思考和尝试，更是一种培养解决问题能力的过程。我们不仅需要克服技术上的困难，还需要坚持不懈地寻找解决方案，理清思路，保持耐心，直至问题得到解决。这为我们将来面对其他问题时提供了宝贵的经验和能力。

#### 第五段：总结与展望（300字）

工程训是一次宝贵的学习经历，不仅让我们掌握了专业知识和实践能力，还培养了团队合作和解决问题的能力。通过这次训练，我深刻认识到团队合作的重要性，明白了解决问题的关键在于坚持不懈和勇于尝试。在今后的学习和工作中，我将继续努力提高自己的技术水平，不断学习和锻炼，以更好地适应未来社会的需要。我相信，通过这次工程训的经历，我已经成长为一个更有能力和自信的个人。