

2023年现代技术管理心得体会(汇总7篇)

心得体会是指一种读书、实践后所写的感受性文字。那么心得体会该怎么写？想必这让大家都很苦恼吧。下面我给大家整理了一些心得体会范文，希望能够帮助到大家。

现代技术管理心得体会篇一

现代陶瓷技术是世界上最古老、最广泛应用的艺术之一，也是一门需要技巧、耐心和创造力的艺术。在这次学习和实践中，我不仅对陶瓷的历史和文化有了更深刻的理解，而且对现代陶瓷技术也有了更多的掌握。我非常幸运能够探索这个古老而美妙的艺术形式，下面我将分享一些我的心得体会。

第二段：技术的重要性

在学习现代陶瓷技术的过程中，我认识到技术对于这门艺术的重要性。无论是控制温度、调配材料还是塑造形状，都需要高超的技术才能达到理想的效果。而这种技术也是通过不断的实践和反复尝试获得的。只有熟练运用技术，才能更好地表达自己对陶瓷的想象和创造力。

第三段：耐心和细致

在陶艺创作中，耐心和细致是不可或缺的品质。糅合陶土、上釉、烧制等等每一个环节都需要仔细而耐心的进行。一丝不苟的态度和不断精进的精神是取得优秀作品的关键。这种耐心和细致也教会了我在其他方面保持专注和恒心，让我更好地面对生活中的困难和挑战。

第四段：创意和创造力

陶艺创作是一门需要不断创新和探索的艺术。在学习过程中，我发现通过灵感的碰撞和尝试新的技术，可以创造出独一无

二的作品。创意和创造力是陶艺创作中最重要的方面，它们使作品充满个性和表达力，并能够突破传统的限制，展现出独特的风格。在实践中，我不断挑战自己的创造力，也学会了尊重自己的想法和个性，这是一种宝贵的人生财富。

第五段：追求完美和交流分享

追求完美是每一位陶艺家的追求。在实践中，我发现陶瓷作品中的每一个细节都能影响整体的美感，因此在制作时必须追求完美。同时，陶瓷也是一种通过作品与观众进行交流的方式。通过观众的欣赏和反馈，可以更好地了解自己的作品所表达的意义。这也激励我与他人分享自己的心得和经验，促进艺术的交流和进步。

结论：

通过对现代陶瓷技术的学习和实践，我体会到了它的深远意义和无限魅力。技术、耐心、细致、创意和追求完美是我这次学习的重要体验。陶艺创作不仅能够满足我对美的追求，还教会了我如何在其他方面拥有更好的品质和思维方式。我相信，在今后的陶艺创作中，我会继续保持热情和创造力，不断突破自己，创造出更好的作品。

现代技术管理心得体会篇二

现代陶瓷技术是一门融合传统陶艺技巧和现代科技手段的艺术形式。随着科技的进步和工艺的提升，现代陶瓷工艺已经取得了巨大的突破与进步。现如今，陶瓷已不再局限于传统的实用品，而成为了一种普遍接受的艺术形式，广泛应用于建筑装饰、室内设计、工艺品等领域。在我的实践中，我深刻体会到现代陶瓷技术的魅力与发展潜力。

第二段：陶瓷技术的创新与突破

现代陶瓷技术的创新和突破带来了许多新奇而独特的产品。例如，现代底釉技术使得陶瓷制品更加光滑、耐磨，大大提高了质量和实用性。同时，通过新型着色剂的运用，陶瓷制品不再局限于传统的白色和蓝色，而能够呈现出更加丰富多彩的色彩变化。此外，新型材料的运用使得陶瓷产品更加坚固耐用，同时还具备防水、防火、防污等多种功能。这些创新不仅使陶瓷制品更加实用，也更好地满足了人们对生活品质的追求。

第三段：现代陶瓷技术的艺术表现力

现代陶瓷技术不仅注重实用性，更强调艺术性。通过运用先进的陶瓷工艺，陶瓷制品可以呈现出各种精美的造型和图案。制作出来的陶瓷制品不仅具有自然的质感，还融入了丰富的人文内涵。无论是仿生陶瓷作品，还是抽象陶瓷艺术品，都展现了现代陶瓷技术的无限魅力。陶瓷艺术的发展也加强了人们对美的追求，激发了他们的创造潜能。

第四段：现代陶瓷技术的市场应用

现代陶瓷技术的发展不仅推动了陶瓷行业的进步，也为市场提供了广阔的商机。陶瓷制品在建筑装饰、室内设计、艺术品等领域得到了广泛应用。比如，陶瓷瓷砖已经成为家居装修的主流材料之一，其美观耐用的特点深受消费者的青睐。另外，陶瓷手工艺品经过现代技术的升级，不仅保留了传统的工艺精髓，还增加了现代的设计元素，成为人们喜爱的收藏品和礼品。通过对市场需求的准确把握和技术的不断创新，陶瓷工艺可谓开辟了一片新的商机蓝海。

第五段：对现代陶瓷技术的展望

展望未来，现代陶瓷技术的应用将会更加广泛。随着人们对美的追求不断升级，现代陶瓷技术将会在设计和工艺上继续发展创新，满足人们对艺术表现力和实用性的双重需求。同

时，随着陶瓷材料的不断发展和应用，陶瓷制品也将进一步提升其质量和功能，为人们提供更好的使用体验。我相信，现代陶瓷技术将发挥越来越重要的作用，并且以其独特的魅力不断赢得更多人的认可与喜爱。

总结：

通过对现代陶瓷技术的实践与体验，我深刻地认识到陶瓷作为一门古老而又现代的艺术形式，已经在科技进步的推动下焕发出新的生机与活力。现代陶瓷技术的创新与突破使陶瓷制品更加实用、美观和耐用。同时，它的艺术表现力和市场应用也为陶瓷行业带来了广阔的发展空间。展望未来，现代陶瓷技术必将继续创新发展，为人们带来更多的惊喜与喜悦。

现代技术管理心得体会篇三

第一段：引言（200字）

陶瓷作为一种古老而美丽的艺术形式，承载了人类文明的记忆和情感。现代陶瓷技术的发展使得陶瓷作品更加多样化和精美，各种新的工艺和材料的应用不仅提升了陶瓷的质量和可塑性，还赋予了它更广阔的艺术表达空间。在接触和学习现代陶瓷技术的过程中，我深深感受到了陶瓷艺术与现代科技的完美结合，以及其对于美学和创意的重要性。

第二段：陶瓷工艺的多样性（200字）

现代陶瓷技术为艺术家们提供了更多的选择和实验的空间。从瓷雕到瓷绘，从釉下彩到瓷胎上的创意表达，陶瓷工艺的多样性让我深感惊叹。例如，釉下彩技术能够让陶瓷器物呈现出丰富多彩的图案和色彩，瓷雕技术则能够让作品更加立体和生动。另外，使用现代科技手段的数码印花技术和3D打印技术，更是让陶瓷艺术展现出全新的可能性。这些多样的工艺让陶瓷作品呈现出富有创意和个性的时代特色。

第三段：现代科技对陶瓷工艺的影响（200字）

现代科技的发展为陶瓷工艺提供了强大的支持。例如，在窑炉设计和控制方面，计算机模拟技术和自动控制技术的应用大大提高了窑炉的效率和成品率。同时，科学的配料技术和高温烧成工艺，使得陶瓷作品的质量更加稳定，满足了人们对于陶瓷作品的更高要求。此外，现代科技还使得陶瓷的材质更加多元化，如纳米陶瓷、陶瓷复合材料等，为艺术家们提供了更广阔的创作空间。

第四段：美学和创意在现代陶瓷中的重要性（200字）

陶瓷作品的美学和创意是现代陶瓷技术中不可忽视的一部分。在我学习现代陶瓷技术的过程中，我意识到只有在对材料、工艺和形式有充分理解的基础上，才能够创造出有个性和内涵的陶瓷作品。艺术家们的创意和审美观念在作品中的体现，使得陶瓷作品不再局限于实用性和装饰性，更具有思想性和情感性。美学和创意的应用，使得现代陶瓷作品更加富有表现力和趣味性。

第五段：总结（200字）

通过学习现代陶瓷技术，我深深感受到陶瓷艺术与现代科技的完美结合，以及美学和创意在陶瓷艺术中的重要性。现代陶瓷技术不仅拓宽了陶瓷作品的工艺和材料的选择，也提高了作品的质量和稳定性。陶瓷作为一种古老的艺术形式，在现代科技的支持下，更好地传承和创新，展现出新时代的风采和魅力。

（总字数：1000字）

现代技术管理心得体会篇四

个人基本简历

姓名：

应届毕业生求职网

国籍：

中国

个人照片

目前所在地：

广州

民族：

汉族

户口所在地：

广州

身材：

168cm?52kg

婚姻状况：

未婚

年龄：

23岁

培训认证：

诚信徽章：

求职意向及工作经历

人才类型：

应届毕业生？

应聘职位：

工作年限：

0

职称：

无职称

求职类型：

全职

可到职-

随时

月薪要求:

1500--2000

希望工作地区:

广州东莞佛山

个人工作经历:

2005月-2007年6月在广州鑫托物流做国际物流操作员

2007年7月至今在广州瑞能电力设备有限公司做仓务助理, 主要负责erp的出库和入库以及审核工作, 以及物流部门的. 出货和入货的监督和公司的行政管理!

教育背景

毕业院校:

广州城市职业学院

最高学历:

大专

毕业-

所学专业一：

物流技术与管理

所学专业二：

受教育培训经历：

2009月—2005年01月：广州城市职业学院公关礼仪

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

优秀

粤语水平：

精通

工作能力及其他专长

有良好的口头表达能力，熟悉操作office办公软件及 " 世纪桥 " 软件，具备优秀的沟通能力, 熟悉erp和oa办公软件!

详细个人自传

本人性格开朗，积极向上，适应能力强，上手快，勤奋好学，对工作认真细心，有耐性，能吃苦耐劳，具备一定的组织，协调能力和较强的交际，谈判能力。

愿从基层做起，立志成为自己所选行业的精英。

个人联系方式

现代技术管理心得体会篇五

2007年5月-2007年6月在广州鑫托物流做国际物流操作员

教育背景

毕业院校：

广州城市职业学院

最高学历：

大专

毕业-

所学专业一：

物流技术与管理

所学专业二：

受教育培训经历：

2005年08月—2003月： 安利公司成功学与美容学

2004年09月—2007年07月： 广州城市职业学院物流技术与管理

2004年09月—2005年01月： 广州城市职业学院公关礼仪

语言能力

外语：

英语一般

国语水平：

优秀

粤语水平：

精通

工作能力及其他专长

有良好的口头表达能力，熟悉操作office办公软件及 " 世纪桥 " 软件，具备优秀的沟通能力, 熟悉erp和oa办公软件！

详细个人自传

本人性格开朗，积极向上，适应能力强，上手快，勤奋好学，对工作认真细心，有耐性，能吃苦耐劳，具备一定的组织，协调能力和较强的交际，谈判能力。

愿从基层做起，立志成为自己所选行业的精英。

个人联系方式

现代技术管理心得体会篇六

摘要：矿山机械制造技术不仅是衡量一个国家科技发展水平的重要标志，也是矿山企业在国际间科技竞争的重点。

本文分析了矿山在设备管理中存在的问题，对涉及制造技术方面的问题，和面临的突破壁垒吗，本文对先进机械制造技术的现状及技术特点进行概括介绍，并简述了未来机械制造技术的发展方向，对解决现有设备不足提供建设性建议。

关键词：矿山设备制造技术备件管理技术分析

现在企业面临着越来越残酷的竞争，深化企业改革，设备管理在企业管理中的作用越来越受到关注。

矿山企业由于在设备管理方面存在问题，每年都会遭受巨大的经济损失，阻碍了企业的发展。

设备是一个企业的重要组成部分，随着改革的深入，设备管理工作也面临挑战，如何管好，用好，维护好设备，提高设备管理的水平和使用效率，为企业创造最大的经济效益。

一、矿山设备管理普遍存在的问题

1. 设备更新速度慢，装备落后不能适应生产发展的需要

现在市场经济深入人心，按劳分配，大大提高了企业职工的积极性，生产指标也在增长。

企业装备的更新速度，由于管理落伍，资金不到位等，换代缓慢。

机器落后给企业的经济增长，成本的降低带来了一定的影响，如能耗高，维护费用高等。

2. 设备日常维护保养工作欠缺

对设备的维修制度执行不够彻底，很多企业没有重视设备维修制度的重要性，按计划维修，致使许多设备错失了最佳的维修时间，无形中增加了设备维修费用。

对那些易损耗，需清洁润滑的部件维护不到位。

矿山企业的工作环境决定了矿山设备平日的维护要远远高于其他行业。

但是很多企业重视的是设备的维修，而忽视了设备的日常润滑，清洗，导致了设备的损耗提高，维修间隔短暂等。

对设备的封存不够完好，既没有采取防潮，防尘等直接错失，也没有专门的人员看管检修等，这也影响了设备的技术状况。

二、矿山先进机械制造技术的特点

1. 面向工业应用的技术。

先进制造技术并不限于制造过程本身，它涉及到产品从市场调研、产品开发及工艺设计、生产准备、加工制造、售后服务等产品寿命周期的所有内容，并将它们结合成一个有机的整体。

先进制造技术的应用特别注意产生最好的实际效果，其目标是为了提高企业竞争和促进国家经济和综合实力的增长，目的是要提高制造业的综合经济效益和社会效益。

2. 驾驭生产过程的系统工程。

先进制造技术特别强调计算机技术、信息技术、传感技术、自动化技术、新材料技术和现代系统管理技术在产品设计、制造和生产组织管理、销售及售后服务等方面的应用。

它要不断吸收各种高新技术成果与传统制造技术相结合，使制造技术成为能驾驭生产过程的物质流、能量流和信息流的系统工程。

3. 面向全球竞争的技术。

20世纪80年代以来，市场的全球化有了进一步的发展，发达国家通过金融、经济、科技手段争夺市场，倾销产品，输出资本。

随着全球市场的形成，使得市场竞争变得越来越激烈，先进制造技术正是为适应这种激烈的市场竞争而出现的。

因此，一个国家的先进制造技术，它的主体应该具有世界先进水平，应能支持该国制造业在全球市场的竞争力。

4. 市场竞争三要素的统一。

在20世纪70年代以前，产品的技术相对比较简单，一个新产品上市，很快就会有相同功能的产品跟着上市。

因此，市场竞争的核心是如何提高生产率。

到了20世纪80年代以后，制造业要赢得市场竞争的`主要矛盾已经从提高劳动生产率转变为以时间为核心的时间、成本和质量的三要素的矛盾。

先进制造技术把这三个矛盾有机结合起来，使三者达到了统一。

三、矿山设备的技术创新需要突破的技术壁

1. 技术壁垒

专用设备零部件应用在石油化工、清洁高效发电、工程和矿

山机械等关键领域，经常在高温、高压、超低温、超强腐蚀等极端特殊工况下运行，要求高性能、高精度、高可靠性，因此，专用设备零部件制造企业需要具备足够的技术、制造和质量保证能力以确保产品满足标准要求。

专用设备零部件品种多、批量小、材质性能特殊、结构形状复杂，且涉及制模造型、材料熔炼、热处理、无损检测、焊接、机械加工等多种制造技术，工过程复杂；另外，专用设备零部件行业总是走在技术进步的前沿，生产企业需要掌握前沿研发和制造技术并大量应用新结构、新材料、新工艺和新设备。

2. 认证许可壁垒

首先，专用设备零部件企业需要通过下游客户严格的工厂认证，以取得供应商资格。

认证范围主要包括技术研发能力、生产装备水平、主要人员资质、质量体系以及社会责任、环境管理、职业健康与安全等各个方面。

其次，专用设备零部件的部分产品列入政府行政许可范围，必须获得相应的许可证。

3. 经验和人才壁垒

专用设备零部件需按客户的图纸、标准设计制造工艺，按订单组织生产，在质量、交货期、成本、服务等方面必须严格符合客户要求，因此生产企业需要具备丰富的生产运营经验对每一份订单进行全过程的otd管理。

四、先进机械制造技术的发展现状

近年来，我国的制造业不断采用先进制造技术，但与工业发

达国家相比，仍然存在一个阶段性的整体上的差距。

1. 管理方面。

工业发达国家广泛采用计算机管理，重视组织和管理体制、生产模式的更新发展，推出了准时生产、敏捷制造、精益生产、并行工程等新的管理思想和技术。

我国只有少数大型企业局部采用了计算机辅助管理，多数小型企业仍处于经验管理阶段。

2. 设计方面。

工业发达国家不断更新设计数据和准则，采用新的设计方法，广泛采用计算机辅助设计技术(cad/cam)[]大型企业开始无图纸的设计和生

我国采用cad/cam技术的比例较低。

3. 制造工艺方面。

工业发达国家较广泛的采用高精密加工、精细加工、微细加工、微型机械和微米/纳米技术、激光加工技术、电磁加工技术、超塑加工技术以及复合加工技术等新型加工方法。

我国普及率不高，尚在开发、掌握之中。

4. 自动化技术方面。

工业发达国家普遍采用数控机床、加工中心及柔性制造单元、柔性制造系统、计算机集成制造系统，实现了柔性自动化、知识智能化、集成化。

我国尚处在单机自动化、刚性自动化阶段，柔性制造单元和

系统仅在少数企业使用。

五、矿山加强设备管理的相关政策

1. 完善设备管理制度

企业为了适应新的市场模式，制定合理的科学的完善的设备管理制度。

企业生产的基础是设备，对设备的管理关系到企业的经济发展。

对设备管理制度的完善使设备管理人员有法可依，检查人员有法可循，加大对设备管理的针对性。

也应该改变传统思想，提高设备的综合效益，达到设备周期费用的最经济目标，减少企业对设备费用的投资。

2. 强化人员培训

科技是第一生产力，设备是科技的表现，技术人员是科技的载体。

对设备的管理，关键在于对设备的维护，操作和管理人员的技术素质等。

面对当前的设备管理人员的流动性大，技术水平低等特点，应采取一定的措施，稳定设备管理队伍，培养他们爱岗敬业的素质，提高他们的技术水平。

3. 加强对设备的现场管理

企业设备管理的重点就是对现场设备的管理。

以矿井提、通、压、排主要设备为龙头，重点抓好供电及采

掘防爆设备的管理，同时对新设备的安装现场严格把关。

为保证新设备安装任务的按期完成和生产设备的正常运行，采取定人蹲点、划片包干、分片负责的包保管理办法，做到安装、生产两不误，保证工程按期投产。

坚持制度过硬，严肃查处违章违纪行为。

督促生产单位按规定时间对设备实施大、中、小修，同时搞好日维护保养，提高设备运转率，避免生产时间停产检修设备。

4. 应用科学管理技术

生产的发展促使设备管理工作提高效率，加强管理指令的准确性、及时性和系统性。

网络计划技术是应用于大型设备安装或检修工作中的一项成功的科学管理技术，有利于缩短施工工期，并节省大量的人力物力。

设备管理工作的微机化势在必行。

为适应这一形势，矿山企业可购置多台微机应用于设备管理，并开办微机应用培训班对设备管理人员进行培训。

在设备基础管理、设备大中修管理、设备大中修管理、备品备件管理、技术档案管理中充分利用微机管理技术。

在一定范围内实现设备管理资源共享，提高设备管理人员的工作效率。

六、结语

我国对矿产、能源和原材料的需求，伴随着能源消耗的日益

增加，也进入了一个新的时期。

为适应这一新的形势，大幅提高矿山生产水平，实现矿山现代化管理迫在眉睫。

设备管理水平的提高能够降低设备寿命周期费用，为企业建立正常的生产秩序，保证生产均衡创造良好条件，有利于企业取得良好的经济效益。

参考文献：

[1]王世敬、温筠. 现代机械制造技术及其发展趋势[j].石油机械. 2002(11)

[3]杜军. 新形势下矿山设备管理工作初探[j].露天采矿技术. 2004

[4]陈伦彬. 加强设备综合管理保证矿山安全生产[j].管理论坛. 2002

现代技术管理心得体会篇七

现代技术正在日新月异地发展，科技的进步给我们的生活带来了很大变化，让我们的生活变得更加便利和高效。电脑、手机、网络等科技产品已经成为我们生活中的重要组成部分。作为一名现代人，我深深地感觉到了现代技术的重要性和必要性。在使用现代技术的过程中，我有很多的心得体会。

第二段：影响我生活的现代技术

现代技术带给我们生活的日常便捷离不开电子产品，特别是智能手机。传播信息、了解时事、实时通讯等都离不开手机，手机的普及也为人们提供了更加高效的办公和娱乐方式。同时，网络技术的发展也给人们带来了更加全面的信息资源，

我们可以通过网络了解世界各地的文化、政治、经济等方面的信息，同时，还能够通过网络获取娱乐资源，比如观看电影、听听音乐等等。

第三段：使我更加高效的现代技术

现代技术不仅给我们带来了更多的娱乐方式，同时也使我们变得更加高效，比如在办公场合中，电脑和互联网使我们能够更快更准确地完成工作任务。另外，对于个人生活而言，智能手机可以帮助我们更方便地规划生活，比如管理日程、查找资讯、预定旅行等等。

第四段：使我更加依赖的现代技术

当然，有时候我们可能会过度依赖现代技术，比如过度使用手机或者电脑，这可能会影响我们的身体健康，会导致眼睛疲劳、颈椎疼痛等等。因此，我们要在使用现代技术的过程中懂得合理使用，真正做到科技与生活的平衡。

第五段：结语

总的来说，现代技术正在深刻地影响着我们的生活，我们应该好好利用现代技术给我们带来的便利和高效，但同时也要避免过度依赖。学习和掌握现代技术，我们才有可能更好地适应时代的变化，更好地实现自己的人生价值。