

# 2023年概论课心得体会(优秀10篇)

心得体会是指个人在经历某种事物、活动或事件后，通过思考、总结和反思，从中获得的经验和感悟。记录心得体会对于我们的成长和发展具有重要的意义。下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的心得体会范文，我们一起来了解一下吧。

## 概论课心得体会篇一

作为一个即将踏入教育行业的学生，我对课程设计这一领域一直充满了好奇和敬畏。在上完《课程概论》这门课程后，我不仅对课程设计的过程有了更加深入的了解，同时也需要通过实践不断地提升自己。以下是我在学习这门课程中的一些心得和体会。

第一段：课程设计并不仅仅只是制定教学计划

在课程概论的课程设计流程中，我们通过需求调研、制定教育目的和学习目标、编写课程大纲和教学计划，以及设计评估方案等阶段，最终完成了一些完整的课程设计案例。然而，真正的课程设计并不仅仅是制定一份教学计划。在这个过程中，学生的需求和教师的教学方式都需要得到考虑，同时在教学中需要适时地进行评估，对于教育的实现也需要进行不断地调整。因此，课程设计是一项综合性的任务。

第二段：课程设计中的学习目标要深度与广度兼备

课程中学习目标的制定是一个循序渐进的过程，我从不理解目标好像何时何处都需要进行制定到意识到，什么样的目标对于课程、学生和老​​师都是合理且适当的。因此，在这一过程中需要同时考虑目标制定的深度和广度。深度指的是对学生的开发、提升和挑战，广度指的是对整个课程设计及其内部结构的覆盖。在我的课程设计中，我需要制定合理、切实

可行的学习目标，同时还要对各个阶段的教学内容进行合理的设计。

### 第三段：教学评价的结果要求直接与学习目标相对应

在教学过程中，评估学生的学习成果是必不可少的。但是，我们在进行教学评价时，要求评估结果要直接与学习目标相对应。这样可以确定学生对课程教育目标的掌握程度或是否达到了目的，同时，也可以为后续课程的授课做出具有参考意义的评价。仅仅对结果进行总结和评估，没有更进一步的分析，不可避免地会造成评估结果的不准确，这并不是一项有效的教学评估。

### 第四段：需要为教学提供某种形式的课程举措

不仅仅是一份教学计划，深度和广度、授课内容、学习口感、教育目的和学习目标、评估计划、自我评价等也都是课程设计所必不可少的，前要有后，后要考虑实际可行性，这是课程设计的中心思想。此外，还可以为教学设计某些形式的课程举措，以增加教学良机，提升学习品质。这些课程举措可以是教学研讨、讲座、学习工作坊、模拟案例、实际爆炸习力量的洞、课程实践、组织游戏、集体探讨等。

### 第五段：需要在实践中不断推进自己的课程设计

通过课程概论的学习，我更加了解了课程设计的过程，也学会了如何制定和实施一份实用的课程设计。但是，课程设计不是一次性过程，而是一个反复迭代的过程。因此，我需要在实践中不断推进自己的课程设计，不断针对自己的错误进行修正，以达到更好的教学结果。只有这样，在求职面试中才会更加稳定，以及在实际工作中更加得心应手。

## 概论课心得体会篇二

设备概论是一门综合性的学科，涉及到众多的设备和技术，对其进行学习和掌握，不仅可以增长知识，还可以为以后的专业发展打下基础。在学习中，我深刻领悟到了一些心得体会，接下来就我在学习设备概论过程中的认知、感悟以及对未来的展望进行分享。

### 第一段：对于设备概论的初识认知

设备概论是一门技术学科，该课程介绍了各种设备的原理、结构、应用以及维修，深入了解了这些方面后，我对各种设备之间的联系和区别有了更加清晰的认识。在学习中，我了解了各种仪器的工作原理、传感器的控制原理、电动机的启动控制以及自动控制系统的构成和实现过程。通过对这些知识的学习和掌握，我对设备控制原理有了更加深入的了解，能够更好地掌握实现控制系统的方法和技术，逐步成为了一位合格的工程师。

### 第二段：在实践中检验所学知识

获取新的知识和技能是一，实践运用则是另外一码事。在设备概论的课堂上，我不仅学习了各种设备和技术的原理和应用，还对其进行了实践操作，实践操作不仅能够强化学习，还能更加灵活地运用所学知识。在设备实验课上，我们进行了自动控制系统、PLC控制系统、传感器和调节阀实验等。在实验中，我更加清晰的了解到各种技术的实际应用和注意事项，并熟悉了实验的具体步骤和操作流程。在实践中，我更加深刻地认识到实践操作不仅能够是学习过程更加有趣，还可以为以后的专业发展提供更好的基础。

### 第三段：遇到困难时的应对策略

在学习的过程中，难免会遇到各种困难和挑战，当遇到困难

无法解决时，我通常采取的方法就是去问老师或同学，他们的解释和指导往往让我受到启发和帮助。但是，有时候，我发现自己并没有把知识掌握得很好，就需要重新学习。在这种情况下，我会再次看一下相应的教材，重新梳理和思考所学的知识点，并尝试进行实践操作以强化自己的记忆。通过这样的方式，不仅能够解决困难，并且还能够加深对应知识点的理解，掌握更好的应用方法。

#### 第四段：对未来的展望

设备概论所涉及的知识 and 应用范围极为广泛，在未来的工作中，我相信所学的知识会对我有所帮助。设备概论为我们提供了重要的信息，让我们了解了不同设备之间的差异和联系，为我们在实现各种设备控制系统时提供了有用的指导意见。在未来的工作中，我相信设备概论所学习的现代控制技术、工业自动化等方面的知识将有很大的应用，促使我在工作中更加得心应手，成为一位有价值的技术人才。

#### 第五段：总结

通过对设备概论的学习，我不仅掌握了各种设备的原理和应用，还提高了实践操作能力，更加有信心投入到未来的工作中。我们将以此为基础，不断深入学习，拓展自己的技能和应用范围，让自己成为一名优秀的工程师，为社会的发展和进步作出贡献。

### 概论课心得体会篇三

作为电子信息工程专业的一名大学生，学习设备概论已经成为了一门必修课程。在这门课程中，我不仅了解了许多不同种类的设备及其功能，更深入地理解了设备在我们日常生活中的真正应用。本文将从认识设备、学习设备以及实践应用三个方面，分享我对设备概论的心得体会。

## 一、认识设备

通过学习设备概论这门课程，我深深地认识到了什么是设备以及设备的种类和分类。设备可以简单理解为工具，是为了实现某种目的而研究、制造、推广和应用的器具或工具。而设备的种类非常繁多，包括电子设备、机械设备、光学设备、热力设备、流体设备等等。同时，设备也可以按照其功能和用途进行分类，如数字信号处理设备、网络设备、通信设备、娱乐设备、医疗设备等等。通过了解设备的种类和分类，我们能够更好地理解不同种类设备的应用和作用。

## 二、学习设备

在学习设备概论这门课程时，我们学习了各种设备的基本原理、工作原理、构造和性能指标等。这一部分内容非常重要，因为只有深入理解设备的原理和工作机制，才能更好地应用设备，从而满足用户的需求。同时，在学习设备过程中，我们也需要了解一些常用的测试方法和技术，如点火试验、拉力试验、振动试验等等。这些测试方法和技术可以帮助我们更好地评价设备的性能和安全性，从而确保设备能够稳定、安全地运行。

## 三、实践应用

最后，设备概论这门课程也让我深入了解了设备在实际应用中的运用。不同的设备有着各自不同的应用场景，例如，数字信号处理设备可以用于音频处理、图像处理等领域，医疗设备则可以用于体检、诊断、治疗等领域。而在实践应用中，我们也需要了解设备的维护和保养，以保证设备的长期稳定运行。同时，在实践应用中，我们 also 需要注意设备的安全性和环保性，尽可能减少对环境的污染和影响。

总结来看，设备概论这门课程让我深入了解了设备的种类和分类，学习了设备的基本原理、工作原理、构造和性能指标

等，同时也了解了设备在实践应用中的运用和维护。通过这一过程，我深刻认识到设备的重要性和实际应用价值。在以后的学习和工作中，我将继续深入研究各种设备的应用和作用，以满足实际需求。同时在使用设备的过程中，我也将注重设备的安全性和环保性，尽可能减少对环境的损害。这也是我们作为电子信息工程专业人才应该秉持的价值观。

## 概论课心得体会篇四

中国园林是一种自然山水式园林，追求天然之乐趣是中国园林的基本特征，它把自然美与人工美高度结合起来，把艺术境界与现实生活融为一体，形成把社会生活、自然环境、人的乐趣与美的理想水乳交融般地交织在一起的物质空间，它是人类认识、利用和改造自然地伟大创造。

构成中国古典园林的基本造园要素，不外乎植物、石材、水流与建筑四种。其中，除了建筑是第二自然的产物，植物、石材与水流都是直接取材于第一自然，这从一个侧面证实了“外师造化，中得心源”的中国园林与自然保持着不可磨灭的亲密关系。

植物对于园林有着非同一般的重要性，这在中国古典园林中有着明显地体现。首先，中国古典园林起源于存在大量植物的环境，这个传统被延续了下来，然后在此基础上确定了中国在植物布置时所要遵循的原则。具体来说，中国古典园林植物的配置特别注重两点：一是植物的物质特性；二是将植物拟人化，使之在中国传统文化中被赋予的文化意蕴，更具有生命的活力。植物的物质特性包括其色、香、形，以及自然声息和光线作用于花草树木而产生的艺术效果。在视觉效果的表现上，植物繁而不乱，搭配巧妙。“繁”是植物品种多样，是枝叶自然舒展，繁盛茂密，但并不因为这样而显得杂乱无章。“搭配”是因地制宜，与植物本身，与其他造园要素、场景、四季变化，甚至与一日三时的配合都要经过稠密的计划。嗅觉与听觉自然不必多说，一是植物与生俱来

的天然芳香令人陶醉，一是在一定场合中植物随风发出的声响别有氛围。

除此而外，赋予植物个性并能因此而表达情感是中国古典园林的另一特色，如“岁寒三友”之松、竹、梅，“出污泥而不染，濯清莲而不妖”之荷花，这种拟人化的艺术手法使得单棵植物可以单独成为园林中的景致，供游人欣赏亦烘托场景气氛。房前屋后劲松翠柏苍劲有力，气魄雄伟；湖畔垂柳随风摇曳，顾盼生姿；隔窗观望红枫翠竹挺拔多姿，秀丽壮观；随处可见香花、硕果、盘藤、纤草姹紫嫣红，鲜嫩欲滴，千姿百态，生气盎然这就是中国古典园林植物所追求的自然。

中国古典园林中的水概括起来有湖泊、池塘、溪流、瀑布和喷泉这些形态，它们贵在有源，贵在有与自然水系相通的生机，贵在与其他园景特别是山石的呼应，贵在曲折的自然形态，贵在以少胜多的意境。

不同于植物的四时缓慢变换，假山的矗立不语，活水给中国古典园林带来生机，给游人带来神清气爽的感受。宁静的大片水面带来辽阔的视野与心胸，不失人工开凿却不漏半点痕迹；曲折蜿蜒的溪流好似园林泄露出的生命体征，潺潺不息，源远流长；天然或人工的瀑布总少不了依附着山石，既是真山水，更是巧技艺；纯粹天然的喷泉无须美言，大自然的亲和力已驱使人们上前感触。湖、池、溪、瀑、泉这些水的形态承载着自然的水元素，充沛着绿树丛林，香花纤草，同时与山石构成绝妙的组合，一动一静，一坚一柔，即使与建筑，亦能够相映成趣。

玲珑多姿的太湖石，古拙刚直的黄石，空透晶莹的昆山石，浑圆顽拙黄腊石这些都是中国古典园林中的常用石材，被用来制作园林中的假山石，形成“虽由人作，宛自天开”趣味。

假山可分为仿真型、写意型、透漏型、实用性、盆景型5大类。仿真型要有真实的自然山型，山景如同真山一般。写意型则

特意夸张山体动势，寓意其中。透漏型是有许多穿眼嵌空的奇形怪石堆叠而成，极具观赏价值。实用型如庭院山石屏风等。盆景型是布置大型山水盆景，让人领略咫尺千里的山水意境。

事实上，堆山置石中国古典园林凝练自然的典型例证。首先，这项技艺本身源于先民对自然山体的崇拜，因为不能常常亲近真山，所以在居住地附近模拟山体，由此而发展成为现在意义上的叠石造山。其次，随着社会的发展，叠石造山由单纯的模仿真山发展成为对精神与意境的追求，以至于达到形神兼备的境界，这个“源于自然而高于自然”的过程形成了崇尚自然，好山乐水的精神基调以及以少胜多，以局部寓意全景的自身技艺优势，恰好与中国古典园林凝练自然，追求意境的要求吻合一致。最后，叠石造山技艺根据园林的种类而分派，每个派别的技艺特色都与所处园林的风格相统一，这在无形中完善了自身，也使凝练自然的表达丰富起来。除了积极体现中国古典园林的大方向，叠石造山同样是融合其他造园要素的优胜者。溪流可以从山间流过，瀑布可以依山跌落，树木花草可以充满山体且有序展开，就连建筑，也能在山石中找到适合自己的位置所以说，这种营造是以叠石造山为基础凝练自然的一个范例。

园林建筑不同于一般建筑，它是园林的重要组成部分。中国古典园林建筑风格独特，文化氛围浓厚。就取材和造型而言，中国古典园林以木材质为主，建筑通透灵巧。就作用而言，中国古典园林在低调中显出不可或缺的真谛。中国古典园林建筑种类繁多，有楼阁、亭榭、等等，它们可以供人遮阳避雨、驻足休息、林泉起居，也可以融自身于园景创造多元变化的空间，组成风景画面，有时还起着园林中心景观的作用；它们既满足功用需求，又陶冶观者情操，净化居者心灵；它们共同履行着“可行，可望，可游，可居”的原则，亦与植物、山石、水流揉杂混和成为最百搭包容的形体。这种包容不同于假山石的承载性，而是以淡化自身的方式配合其他，又无时无刻不发挥着巨大功用，因此可以称之为奉献，可以说中

国古典园林建筑是充满着奉献精神的群体。中国古典园林建筑的另一特色是无园不有题额楹联，建筑后壁正中上悬横匾，下挂糖幅，配以对联，柱上再加板对，或在明间后檐金柱间置木隔扇或屏风，上刻书画诗文、博古图案。其对称布局是儒家中轴对称、天子处中思想的表现。诗行词句绘自然之风光，表诗人之情怀，其书法亦为中国艺术之精华。

“世之兴造，专主鸠匠，独不闻三分匠，七分主人之谚乎？非主人也，能主之人也。”计成先生的这句话鲜明地指出了造园者对于园林的重要性，中国古典园林艺术之所以能体现出其风貌特色显然与它们的建造者有着密不可分的联系。

在中国古典园林的行进历程中，专业造园者、文人、统治者构成了“能主之人”的队伍，专业造园者如计成、张然等，文人如白居易、司马光、欧阳修、王安石等，统治者如乾隆、宋徽宗赵佶等，而无论能者何人，诗文与画幅在园林建设与意境营造中总是扮演着重要的角色，特别是文人园林兴起之后，从材料选择、景观配置甚至整个园林意境的营造都渗透了文人的作用，因此诗情画意成为了中国古典园林的特征之一。

## 概论课心得体会篇五

传统的电气工程定义为用于创造产生电气与电子系统的有关学科的总和。此定义本已经十分宽泛，但随着科学技术的飞速发展，21世纪的电气工程概念已经远远超出上述定义的范畴，斯坦福大学教授指出：今天的电气工程涵盖了几乎所有与电子、光子有关的工程行为。对电气工程发展影响最大的主要因素包括：

- 1、信息技术的决定性影响。信息技术广泛地定义为包括计算机、世界范围高速宽带计算机网络及通讯系统，以及用来传感、处理、存储和显示各种信息等相关支持技术的综合。信息技术对电气工程的发展具有特别大的支配性影响。信息技

术持续以指数速度增长在很大程度上取决于电气工程中众多学科领域的持续技术创新。反过来，信息技术的进步又为电气工程领域的技术创新提供了更新更先进的工具基础。

工程的成长起到了巨大的推动作用。电气工程与物理科学间的紧密联系与交叉仍然是今后电气工程学科的关键，并且将拓宽到生物系统、光子学、微机电系统[mems]21世纪中的某些最重要的新装置、新系统和新技术将来自上述领域。

3、快速变化。技术的飞速进步和分析方法、设计方法的日新月异，使得我们必须每隔几年对工程问题的过去解决方案重新全面思考或审查。这对我们如何聘用新的教授，如何培养我们的学生有很大影响。

电气自动化用于工业控制系统，例如一条设备怎样运行才能保证它能正常生产出合格的产品，现代工业不是全人工，靠人来操作，却是由机器来制作，启动机器，就会自己运行下去，机器之所以能自动运行，就是电气自动化，所谓电气自动化，就是利用继电器、感应器等电气元件实现顺序控制、时间控制的过程。其他如一些仪表或伺服电机，能根据外界环境的变化反馈到内部，从而改变输出量，达到稳定的目的。

电力是发展生产和提高人类生活水平的重要物质基础，电力的应用在不断深化和发展，电气自动化是国民经济和人民生活现代化的重要标志。就目前国际水平而言，在今后相当长的时期内，电力的需求将不断增长，社会对电气工程及其自动化科技工作者的需求量呈上升态势。

电源技术的发展和创将直接推动电器、电力技术的发展，电源技术在电气技术发面起着举足轻重的’作用。最方便的、最经济的电能来源是取自电网的交流电，但电子线路需要的常是直流电源，将交流电变换成直流电，对于要求不高的电子产品，可以直接使用。但简单的直流电源的输出电压不稳定，电源电压随着电网电压的变化或负载的变化而变化，这

必然会影响电子线路的性能，经整流得到的直流电压，虽经滤波，交流成分仍然较大。所以，在要求高的电子产品中，必须采用直流稳压电源。随着微型计算机特别是单片机的不断发展，其档次不断提高，功能越来越强。它将冲击着人类的方方面面，使其应用领域不断扩大，广泛应用于工业测控、尖端科学、智能仪器仪表、日用家电等领域中。目前，单片机在工业测控领域中已占重要地位。

单片机在智能仪器仪表、机电一体化产品和自动控制系统中应用愈来愈广，很多老式仪表设备在进行升级换代的改造中都将采用单片机作为首选方案。各电气厂商、机电行业和测控企业都把单片机作为本部门产品更新换代、产品智能化的重要工具。通过比较利用单片机控制系统来完成系统的检测与校正，在完成功能相同的条件下，可大大简化系统的硬件电路、节约大量的资金与原材料，并且采用模块化的硬件电路，既可实现系统的要求，又可提高系统的检修效率。系统的灵活性也大大提高，总之，广泛的应用微处理器已是时代潮流，因此，用单片微型计算机控制系统能跟上时代潮流。单片机对工业生产的影响是有目共睹的，在单片机技术发展起来的同时，电气行业开始了一场轰轰烈烈的微机革命。其带动了各类家电和仪器仪表的微型化、智能化，现在流行的所谓人性化科技，就是在单片微机的控制上，形成的远程控制、现场总线实时控制等新技术。而电源技术在经历了电气时代的风风雨雨的大半年头后，终于迎来了工业控制技术蓬勃发展的春天，使新型电源的发展有了更广的更美好的前景。微机控制技术为主的工业过程控制技术[pid理论的出现和研究直到投入生产实现，使工业控制技术更灵活和智能化。

在现今的现代化的社会，已经在电气工程当中普遍的存在，电气化系统主要有现场总线，计算机网络技术等等，此时还积累了丰富的经验和汲取教训，进一步的促进了电气自动化设备在不断的进步和发展，在一定的程度上为电气自动化的技术在电气工程中的应用提供了基础的条件。但是在现场总线的控制当中可以利用系统当中设计的方法有针对性的对不

同间隔进行不同功能的采用，这样可以根据不同间隔的情况来进一步的设计。利用这样的现场监控设计的方法除了这样的优点之外还具备了远程监控的特点。同时可以在间隔设备和模拟量方面上进行少量的使用，但是电气智能的设备局地安装，电气工程当中监控系统是根据通讯设备进行连接的，可以在电缆的使用量上大量的节约。

在现今的现代化的社会，已经在电气工程当中普遍的存在，电气化系统主要有现场总线，计算机网络技术等等，此时还积累了丰富的经验和汲取教训，进一步的促进了电气自动化设备在不断的进步和发展，在一定的程度上为电气自动化的技术在电气工程中的应用提供了基础的条件。但是在现场总线的控制当中可以利用系统当中设计的方法有针对性的对不同间隔进行不同功能的采用，这样可以根据不同间隔的情况来进一步的设计。利用这样的现场监控设计的方法除了这样的优点之外还具备了远程监控的特点。同时可以在间隔设备和模拟量方面上进行少量的使用，但是电气智能的设备局地安装，电气工程当中监控系统是根据通讯设备进行连接的，可以在电缆的使用量上大量的节约。

## 概论课心得体会篇六

自开学后第一次上课以来，专业概论这门课一共上了五次，通过不同的老师对会计这个专业的简介和概述，我对会计有了一个初步的了解。

首先，是会计专业的教学计划。在学习专业知识之前要打好基础的是通识教育。通识教育就是学习马克思列宁主义、英语和体育。通识教育的目的就是为专业教育打下良好的基础，做好充分的准备。在学习好通识教育的同时也要进行学科基础教育，算作是对于专业的入门前的教育。接下来就是最为重要的专业教育。专业教育分为必修的核心课和选修的专业强化、专业拓展、知识拓展。其中的核心课就包括了中级财务会计、管理学、审计学、高级财务会计、成本会计学、财

务管理学、管理会计学、实操企业会计事务、电子账、手工账。选修课主要有非营利组织会计、会计英语、保险学、金融市场学、林业常务会计、财务erp、资本运营等等。最后是综合拓展，有电子账实习和会计学综合实习。

会计的历史源远流长，它存在了20xx多年。早在原始公社制时代，人们已用“刻记记数”和“结绳记事”等方法，反映渔猎收获数量及其他收支。这是最原始的会计活动。

到奴隶制时代，会计部门产生并得到初步发展。西周设置了专门负责会计工作的“司会”官职，周朝还制定了一些财计管理制度。在周代，会计一词已有了比较明确的含义，即所谓“零星算之为计，总合算之为会”。随着封建经济关系的产生、发展，中国会计有了长足的发展。战国至秦汉时期，官厅财计组织从中央到地方已初步构成一个经济管理系统。隋唐至宋代，是中国封建经济发展的兴盛时期。明清时期，是中国单式簿记的持续发展和复式簿记产生的时期。1949年10月1日中华人民共和国建立，从此，中国会计进入到一个新的发展时期。

会计学，是以研究财务活动和成本资料的收集、分类、综合、分析和解释的基础上形成协助决策的信息系统，以有效地管理经济的一门应用学科，可以说它是社会学科的组成部分，也是一门重要的管理学科。会计学是在商品生产的条件下，研究如何对再生产过程中的价值活动进行计量、记录和预测；在取得以财务信息(指标)为主的经济信息的基础上，监督、控制价值活动，促使再生产过程，不断提高经济效益的一门经济管理学科。它是人们对会计实践活动加以系统化和条理化，而形成的一套完整的会计理论和方法体系。会计学的研究对象是资金的运动，包括会计的所有方面，如会计的性质、对象、职能、任务、方法、程序、组织、制度、技术等。会计学用自己特有的概念和理论，概括和总结它的研究对象。

会计的实操性强，当然，它也是一门理论性和实践性都能完

美结合的学科。它既研究会计的原理、原则，探求那些能揭示会计发展规律的理论体系与概念结构，又研究会计原理和原则的具体应用，提出科学的指标体系和反映与控制的方法技术。会计学从理论和方法两个方面为会计实践服务，成为人们改进会计工作、完善会计系统的指南。从管理学上来讲，社会经济快速发展源自会计簿记的制度安排、技术手段和国际通用商业语言深厚内涵的诠释。会计是现代经济发展和价值创造的重要动力。

会计学主要是由会计学原理、专业会计学 and 会计发展史组成。专业会计学可按不同的标志进行分类：按国民经济各部门对会计知识的要求和特点，可分为工业会计学、农业会计学、商业会计学等。按照会计知识所包括的不同内容，如对不同性质、不同用途的会计信息的研究，可分为财务会计学、管理会计学 and 成本会计学等。按照会计知识涉及不同范围的会计主体，又可分为微观会计学(企业会计学)、宏观会计学(社会会计学)、国际会计学等。

在中国对会计的解释有“管理活动论”、“工具方法论”和“经济信息系统论”等三种主要不同观点。按照“管理活动论”，会计是一种管理活动，会计学就是一门经济管理科学；按照“工具方法论”，会计是一个反映和控制生产过程的方法和工具，会计学应当视为一门为经济管理服务的方法学或方法论的科学；按照“经济信息系统论”会计是一个以提供财务信息为主的经济信息系统，会计学应当既是一门经济管理科学，又是一门方法论的科学。

基于对会计和会计理论的这样一种理解，我认为，至少在现代，会计已经成为公共性信息资源，成为市场经济体系基础性设施。同样，会计学又是一门具有悠久历史、充满智慧与挑战、生动而活泼集大成的管理学科，是社会经济发展和财富创造的重要基石。所以，在现代，不了解会计，不懂得和不善于应用会计知识的人是很难从事经济管理工作的。中国会计知识的普及性教育必将到来，增加会计基本知识，学习

会计基础理论和应用方法，应当也必然会成为经济发展国度公民的自觉选择、一致共识和迫切期盼。

会计学的就业方向及前景为一般是到会计师事务所、金融机构、各类企事业单位、政府机关以及有关部门从事会计、财务、审计等实务，也可到高校、研究单位从事教学和科研工作。现在的会计职业，低层次的人才供过于求，高层次的人才供不应求，需求缺口还很大。会计的层次很分明，拿到了含金量较大的证书，比如会计师、注册会计师，有几年的工作经验，这样很快成为人才市场的抢手货。当然，拥有名牌院校的学历证书，对就业而言，如虎添翼。

对于会计，现在在我脑海中只是一个雏形，相信在今后的更深的学习中会更好的了解会计，运用会计，知其然又知其所以然。我们要对今后的学习有合理的规划，老师教我们用“听”“看”“写”“说”这四个字来学习。听是指认真听课，学会听讲；看是指会看课本，会看材料；写是指能下笔、写论文；说是指良好的与人沟通能力。只有学会了学习才能有好的未来，无论考研、出国还是工作都会有好的发展。

## 概论课心得体会篇七

近日，我在大学的选修课中学习了一门名为“道路概论”的课程。在这门课程中，我收获了许多有关道路的知识与实用技巧，同时也深刻理解到了“道路不仅是我们的出行通道，更是一种文化、一种心境”的含义。在完成这门课程后，我深深体会到了道路安全与文明驾驶的重要性，提高了自己的交通安全意识。下面，我将结合自身体验，谈谈我的一些心得体会。

### 第一段：道路概论带给我的启示

在这门课程中，首先让我惊讶的是道路的各种构造和设计。我了解到，道路的结构不仅仅是单纯的铺设路面，而是涉及

到很多复杂的因素，如灯光、信号灯、交通标志等。此外，道路还会受到气候环境、交通流量等因素的影响，因此设计一个能够高效、安全行车的路域需要不断的优化和改良。这启示我，做事要全面考虑事物本质和背景，不能把问题仅局限于单方面的因素。

## 第二段：道路安全驾驶的重要性

通过接收的道路安全知识和实操训练，我认识到了道路安全的重要性。作为车辆驾驶者，必须负责自己的行车安全，同时也要为行人和其他车辆的安全负一定责任。遵守交通规则、注意路况、合理减速刹车等行为显得尤其重要。因此，我们需要在驾驶车辆时始终保持警惕，注意周围环境，保证自己的安全行车。

## 第三段：文明驾驶树立我的良好形象

不仅仅是遵守交通规则、注意行车安全，文明驾驶也是很重要的一点。对于文明驾驶，我理解为驾车时保持平和心态，不乱按喇叭、乱变道，文明停车等等。在道路上，遇到行人过马路时，适当减速礼让，注意安全过路口，保证路人安全。文明驾驶不仅减少了道路上的隐患，还树立了自己的良好形象，为我们树立了道德榜样。

## 第四段：规范和完善的法律制度保障路上交通

除了我们自身的遵规守法和行为，还有必要提醒大家道路交通法律制度的重要性。在这个方面，我认为有必要加强交通法律制度的宣传和培训。常见的交通违法行为有的是不知道、有的是无意识犯错，针对这种情况，不仅仅是依靠警察的制止，还需要完善的法律制度来保障路上的交通。

## 第五段：感谢“道路概论”带来的收获

在这门近两个月的课程，在老师的认真教学和实操训练中，我对道路有了更深刻的了解，对道路交通方面的法律法规也有了更全面的认识。这些收获将会在我的日常生活中，为我提供了更的保障和便利。感谢这门课程，为我自身与交通人员的行车安全做出了积极的贡献。

总之，上述仅是个人对于“道路概论”课程的简短感悟，同时表达对道路交通安全和规范行车的认识，希望此文也能引起大家对于“文明驾驶，安全出行”的全面认识。

## 概论课心得体会篇八

作为人类最基本的沟通方式之一，语言在我们日常生活中扮演着重要的角色。无论是口头表达还是书面交流，语言都在与人类的互动中时时刻刻被应用。在语言的学习和应用中，我意识到了许多令我深思的问题和理解，下面我将结合自己的体会，探讨几个我认为最重要的语言问题。

### 【第一段：语言是什么？】

在学习语言概论的课程中，我们首先学习到的就是语言的定义：语言是人类交流思想和感情的工具。而在日常生活中，我们也在不断的使用语言与周围的人进行交流。语言是我们与人沟通的桥梁，为人类的发展作出了重要的贡献。尽管不同的语言有着显著的区别，但它们都拥有着相同的本质，即通过传递信息来实现人类之间的交流。

### 【第二段：语言与文化的关系】

语言和文化是紧密关联的，二者相互影响。语言是文化的重要组成部分，反过来，文化也塑造了一种特定的语言，使其适应特定的思维方式和行为方式。因此，如果想了解一种文化，学习这种文化所使用的语言就是至关重要的。例如，学习汉语和它背后的文化，能帮助我们更好的了解中国人的习

惯和价值观。同时，通过不断地学习各种文化，也能丰富我们自己的思想和视野。

### 【第三段：语言的差异与多样性】

世界上存在着大量的语言，每种语言都有它自己的特点和用法。比如，有些语言是以音调区分不同的意思，而有些语言则是通过语法和单词的顺序来表达意思。这种语言的多样性和差异使我们不同的地区和文化之间有了更好的沟通和了解。但同时，也带来了语言传播和理解的困难。因此，我们必须了解不同语言的特点和用法，并在理解不同语言时保持开放和接纳。

### 【第四段：语言变迁的过程】

语言的形式不断地发生改变，这种变化不仅由于使用者的变化，还受到社会、科技、文化和政治的影响。例如，新的词汇和惯用语在随着科技的发展应运而生，例如“互联网”和“智能手机”，这些词汇是近年来才出现的，我们主要使用的语言也因此发生了变化。语言的变迁是不可避免的，它反映了人类文明的进步和变化。同时，它也反映了各个时期的历史和文化地位，使我们能够从语言中了解世界和历史的变化。

### 【第五段：多元文化背景下的语言应用】

在不同的文化背景下，语言的应用也存在差异。当我们与外国友人交流时，需要注意到各种文化的差异，例如不同地区的礼仪和礼节。在语言应用过程中，我们需要注重语言的准确性、恰当性和尊重性。维护社会和谐以及文化交流的良好态势，需注意正确的语言运用方式和语境。同时，我们也应该学会适应文化差异和多样性，从而更好地展示自己和了解不同的文化信息。

语言是人类最基本的交流方式，也是我们生活中最重要的组成部分。在语言概论的学习过程中，我意识到了语言的重要性，而且也学会了在不同的文化和语境中正确、适当甚至是优美的语言运用方式。理解和尊重不同的语言和文化，在世界范围内传递理解和友谊的力量。因此，我们需要不断地学习和实践，让语言成为我们更好地交流和了解世界的工具。

## 概论课心得体会篇九

今年来□xx集团应急办在区委区政府办的正确领导下，紧密围绕公司工作大局，认真贯彻区政府应急办的指示精神，坚持预防为主、预防与应急相结合的原则，预防和应对突发事件综合能力水平不断提高，较好地完成了各项工作任务。

在值班值守工作中，我们把所有子公司都纳入值班编排，完善值班考核制度，规范工作程序，要求逐级上报，注重完善值班值守工作规范和值班人员工作守则，从而使大家责任明确、工作规范。在值班工作中始终坚持做到有耐心、有细心、有热心，做到了有登记、有报告、有落实、有反馈，特别是领导交办的重要工作，都积极想方设法认真办理，全部完成所有值守报送工作。

(一)进一步加强应急救援队伍建设，提高综合应急救援能力。根据年初工作部署，我们成立了以董事长巢亮同志为指挥长，总经理陈大雄同志和副总经理王洪宇同志为副指挥长的应急小组。完善了应急工作流程和责任。以xx集团为依托，各子公司为基础力量，逐步构建起以xx建设和xx物业为专业力量的应急救援体系，提升应急救援能力，最大限度的保障园区人民生命财产安全和维护园区稳定。

(二)精心组织开展应急管理知识宣教活动。每个星期一和星期四的晚上，应急小组组长王洪宇同志组织xx集团的工程开发部及总工办同志，集中园区各个施工单位的安全负责人员，

在集团会议室进行专项会议，以工地安全、地质防汛、工程质量安全等方面进行指导和培训，针对部份民工警觉性较差、缺乏自救、自护的防灾意识和能力进行重点宣教，发现问题解决问题，节假日更是组织工程开发部同志到一线进行宣传和检查。

(三)积极处置应对突发事件。严格按照工作要求，妥善办理区政府应急办的日常工作，坚持“早发现、早报告、早处置”的原则，接到通知，及时查明、核实情况，迅速依次向有关领导报告，确保了各类突发事件的有效处置。全年，共协调处置各类突发事件10余件，均做到了反应迅速、上报及时、传达到位、调度得当，获得了领导的一致好评。

拆迁管理部在征迁过程中，细心热心的与拆迁户沟通，化解矛盾，如在海纳川地块的及时介入，确保了指挥部强拆过程中未发生过激行为，保证了顺利交地；333亩地块为棚户人员解决水、电，对有情绪的征拆人员进行疏导结合，坚持微笑多一点、嘴巴甜一点、语气轻一点，坚持用温暖的话语、用真挚的感情打动征拆人员的`心。为新区的招商环境作出了贡献。

xx发展，加强规范管理工地建设，做到文明施工，强化内部管理，全年未发生一起工地安全负责事故。

xx企业，加强促进行园的安全生产宣传，保障生产企业的水、电供应和维护，促进园成为湖南省绿色园区。

其次营造应急管理氛围。街道应制定应急演练计划，经常组织维稳工作人员开展练兵。大力提高应急管理责任意识、责任意识，推动应急管理工作深入开展。

再者就是制定应急管理工作预案，加大防范措施。一是对当前应急管理工作进行深入认真的分析，结合本街道实际情况，制定具体的应急管理工作预案。二是进一步建立、健全应急

管理工作规章制度，特别是贯彻落实好24小时值班、带班制度。三是以防为主，加强管理，确保应急管理工作各项措施落到实处。

针对突发公共事件，丽园街道成立了突发公共事件应急管理办公室，并成立了应急预案编制领导小组，履行值守应急、预案管理、信息汇总和综合协调职能，发挥街道应急管理工作的运转枢纽作用，建立建全了覆盖街道各社区、各行业、各单位的预案体系。

在上级主管部门的正确领导部署下，丽园街道高度重视应急管理工作，紧密围绕街道工作大局，结合各社区实际情况，认真贯彻应急管理工作的决策部署，卓有成效地开展了大量的基础性工作，妥善处置，把突发事件控制在掌握之中，较好的完成了应急管理各项工作任务，确保了社区居民的安全。具体做法是：

(一)完善应急管理领导机构，强化工作责任。

(二)逐步完善各项应急预案体系，明确工作措施。

(三)建立健全值班值守机制，完善应急信息报送工作制度。

(四)强化应急救援队伍建设，组织应急救援演练。

为加强应急救援队伍力量，建立了一支“一专多能、一队多用”的综合队伍。这支队伍大多分布在街道和基层社区，配备了一定数量各种抢救装备，具有一定综合救援能力，在关键时刻能拉得出、救得上、抢得来，目前已成为丽园街道应急救援的重要力量。

丽园街道接到预警信息后，迅速核实情况，对情况属实的，及时上报领导。随后根据职责和规定的权限启动各部门应急预案，立即拟订相应工作措施。及时、有效地开展先期处置、

控制及事态发展，将事件消除在萌芽状态。并根据防控情况及时调整措施，防止事态扩大。

为保障各社区居民安全，长期以来坚持开展安全隐患排查活动。明确安全责任，坚持以“安全第一，预防为主”为方针，坚决反对“重生产，轻安全”的思想，加强安全监管。对辖区内住街网点、居民区进行排查，重点检查火灾隐患，对存在不安全因素的场所及时清理。同时，还定期查看小区各处的下水井盖，以此来确保社区居民的出行平安。

丽园街道在平时及敏感时期、重大节庆期间所采取的措施如下：

一、进一步完善安全社区建设工作机制，促进安全社区向“预防为主、条块结合、综合治理”的工作运行机制转变。

二、巩固安全社区建设成果，持续提高安全社区运行绩效。

三、提升层次，优化安全社区结构，积极推进各级各类安全社区建设。

四、以安全社区创建为载体，推动安全生产长效机制建设。

丽园街道在接到群众纠纷及街道派出所、社区警务室、街道办事处处理群众及辖区范围内紧急突发事件时的做法如下：

1、及时地组织维稳人员赶到现场，安排现场抢救和警戒，调度、妥当、科学、合理地安排维稳人员化解矛盾及进行现场施救。

2、适时增派抢救队伍，有效遏制事态扩大，保护现场，妥当处理善后处理工作。

3、组织事件调查，维护社会稳定，及时向上级主管部门汇报

事件的处置情况。

事件平息后，丽园街道会尽快做好善后处理工作，查清受损情况(人员伤亡和财产损失)，督促和组织开展修复工作，尽快恢复正常生产秩序，并进入实地察看、核实灾情，安置受灾群众。积极采取相应补救措施，协助有关部门解决抢救、医治、转移伤病员及死者善后处理及家属抚恤工作，尽量把损失降到最低限度。

在应急管理工作中虽然做出了突出的成绩，但离上级主管部门的严格要求还相差甚远，因此，在日后的工作中，丽园街道坚持深入基层贴近实际进行调查研究。只有深入实际，才能深化认识；只有广泛听取社区居民的意见，才能拓宽认识；只有积累总结各种意见，才能提高认识。应该把“问政于民、问计于民、问需于民”经常化、制度化，应急管理工作中才能得到长足进步。

培训回去后，我们应以崭新的姿态，与时俱进，不断开拓创新，为促进哈密平安和谐作出自己的贡献。

## 概论课心得体会篇十

形成有它的社会历史条件，它是20世纪中国社会历史和革命运动发展的必然结果。俄国十月革命给中国送来了马克思列宁主义，经过新文化运动犀利的中国，为马列主义的传播准备了条件。李大钊，毛泽东等中国先进的知识分子经过比较鉴别，终于接受了马克思主义。

本学期，我们系统学习了毛泽东思想概论，就所学的'知识和自己的认识，我有如下的体会：