# ppt内容介绍

来源：网络 作者：夜色温柔 更新时间：2024-08-24

*第一篇：ppt内容介绍PPT内容介绍第一张是首页，只写了标题、姓名、班级。第二张是做简单的自我介绍，包括姓名、性别、爱好等。第三张--家乡篇，首先介绍了家乡的概况，然后介绍了家乡的一些景点。第一张图片是京山玉丰国际大酒店，高28层，98....*

**第一篇：ppt内容介绍**

PPT内容介绍

第一张是首页，只写了标题、姓名、班级。第二张是做简单的自我介绍，包括姓名、性别、爱好等。

第三张--家乡篇，首先介绍了家乡的概况，然后介绍了家乡的一些景点。第一张图片是京山玉丰国际大酒店，高28层，98.8米，堪称荆门第一高楼、京山新地标。坐落于京山县轻机大道与新市大道交汇处。目前是京山最大规模、最高标准的休闲、商务中心。第二张图片是京山古迹-文笔峰，接着是京山的空山洞和洞内的一些景色，然后放了一些京山绿林古兵寨的风景。我爱我的家乡，它很美，是我成长的地方，也留下了我美好的回忆。

第四张—学校篇，用一些图片简单介绍了校园的事物，有张图片里写着 “知识就是力量”，这张图是位小学生的作品，他很有创意在图的上方写到“快乐读书，读书快乐”。在学校里有敬爱的老师和亲爱的同学，我们一起学习，一起努力，学校里留下了我们成长的足迹。第五张—朋友篇，第一张图片给我留下的印象最深刻，那我们一起做游戏，要大家一起努力、团结一心才可能解开成一个大圈。朋友会和我们一起分享悲伤和喜悦，一起走过春夏秋冬。

第六张—结束。

**第二篇：PPT介绍**

贵公司领导您好，感谢您在百忙中抽空看我的自荐书！

我是前来应聘的一名刚毕业的中专生，我叫王俊玲，今年17岁!我的家在这美丽的西部瓷都夹江。我认为我是一个自信大方、有亲和力的女孩！

在校期间，我担任过、ps、cdr、综合课代表、纪律和组织委员。学习了ps、office、cdr、Cad、非线性编辑、组装维修这些软件，其中我最擅长的是office、cdr、非线性编辑这三门软件。除了这些专业技能知识，我在校担任学长一职、积极参加各种比赛，参加社团活动、参加各类活动演出，获得了各类奖项！通过这些，我对我我现在的普通话水平、组织能力、语言表达能力、应变能力有极大的信心！我认为，我是一名有素质、有技能、有特长的职高生。

我的兴趣爱好很广泛，在学校、我爱上了播音、主持节目和演讲！喜欢的运动有：羽毛球、跑步、街舞！我一个人时喜欢看看书；和朋友一起时、愿意一起去上上网、散散步、到处走走！

我始终相信：拥有天赋的人、如果没有后天的努力永远也不可能成为人才。再笨的人，只要肯吃苦，不懂就问，认真学习，绝对可以成为行业中佼佼者！

下面是我的一些生活照、大家可以看看！我觉得微笑就是我最好的代言！然后是我cdr的一部分作品。最后，我想告诉大家，在云吟职业中学，我学会了很多东西！有太多值得珍惜的东西，最珍惜的就是我的班级——10计算机一班，一个改变我一生的班级！人生是从这里改变，借这次演示，我想真心的感谢你们，是我们班的同学、学校的老师、告诉我、人生没有顶峰，只要努力就可以飞得更高。

一辈子我都会记住你们，记住我们班的点点滴滴、记住佘老师、余老师、代老师、李雪梅老师、张晶老师、万主任、赵老师、黄主任……

谢谢你们！让我的人生有了五颜六色的美！

我希望能与贵公司合作，让我有一个展示自我的平台，在很多方面我还需要学习，如果能得到贵公司的肯定，我一定会十分努力，尽我的微薄之力帮助贵公司！

谢谢

10计算机一班

王俊岭

**第三篇：PPT内容**

我的学风我来SHOW

财管培养目标

培养具备管理、经济、法律和理财、金融等方面的知识和能力，能在工商、金融企业、事业单位及政府部门从事财务、金融管理以及教学、科研方面工作的工商管理学科高级专门人才。

对自己的要求

学习财务、金融管理方面的基本理论和基本知识，受到财务、金融管理方法和技巧方面的基本训练，具有分析和解决财务、金融问题的基本能力。

财务管理学生应获得的知识和能力

1．掌握管理学、经济学和财务与金融的基本理论和基本知识；

2．掌握财务、金融管理的定性和定量的分析方法；

3．具有较强的语言与文字表达、人际沟通、信息获取以及分析和解决财务、金融管理实际问题的基本能力；

4．熟悉我国有关财务、金融管理的方针、政策和法规；

5．了解本学科的理论前沿和发展动态；

6．掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力

财务管理是一门以企业的资金运动为研究对象，以风险与收益的对称关系为主线，深入阐述企业财务管理基本理论和方法的课程。它对树立科学的理财观念，实现企业价值最大化，处理好企业与各方面的财务关系等，均具有重要的作用。该课程既是一门应用型的经济学科，也是一门综合性的管理学科。它的内容涵盖面广，涉及到统计、财务会计、管理会计、金融等多门学科的内容，并且大量地采用了数量分析的方法。

学习时掌握一定的方法和技巧尤为重要• 抓住主线、整体把握

• 分清主次、循序渐进

• 勤于练习、提高能力

抓住主线、整体把握

掌握课程的结构体系，是熟悉课程基本内容，理解各章节之间的特点和内在联系的前提。以财务管理的目标为出发点、以财务管理的原则为基本规范、以财务管理的方法为归宿分清主次、循序渐进

财务管理的内容较多，涉及的概念 比较抽象，计算方法繁杂，学习起来难度 会较大。处理好重点与一般的关系，分清主次，灵活使用时间，达到事半功倍的作用。

财务活动贯穿教材始终，同学们在学习时必须沿着这根“绳索”，一步步地不停攀登，循序渐进，很多问题就会变得容易理解。比如对企业筹资活动的财务管理，企业可通过发行股票、负债、吸收直接投资等方式筹集一定数量的资金从事经营，而使用资金需要付出代价，便产生了偿还借款、支付借款利息、支付股利、支付各种筹资费用等管理内容，再有，企业究竟使用何种来源的资金，保持何种资金结构，又需要对各种筹资方式进行利弊权衡，从数量上对资金的构成成本进行分析，同时还要努力规避或化解各种风险。这一系列问题的提出和解决，都源于筹资活动。而其他管理活动的情况也大都如此。

可见，只要循序渐进地深入进去，就能在理解的基础上达到加强记忆的目的。

勤于练习、提高能力

在学习中大量地系统地进行练习，通过练习，一方面对同一事物从不同角度作出了解，可以加深对基本理论和基本方法的理解，另一方面经过举一反三，使自己的思路打开，回答问题时能更加系统与全面，避免各种低级错误的发生。

如考题中的多项选择题，往往失分率很高，原因就出在学生平时练习太少或根本没练习，这样就对各种基本概念的理解不透彻，不明了，考试时就必然要摔跟斗。还有计算题，由于平时练习不够，考时就似是而非，结果可想而知。如果平时就能进行有效的反复训练，提高了计算题的解题能力，通过做题，既掌握牢基本公式，又针对不同已知条件从不同角度进行求解，积累起丰富的解题经验，那末，计算题的考试不但不会成为障碍，反而会大受同学们的欢迎。

• 切忌只听不做或只看不练的做法

• 切忌考前突击和死记硬背

**第四篇：PPT内容**

沙特合资公司介绍

Sinotrans Almajdouie Middle East LLC简介

Sinotrans Almajdouie Middle East LLC（SMME）成立于2024年8月31日，是由中国最大的综合物流供应商中国外运股份有限公司和沙特最大的物流企业ALMAJDOUIE集团共同投资建立，注册地点在沙特阿拉伯王国的港口城市达曼。

中国外运于2024年底进驻沙特开展业务，ALMAJDOUIE公司作为中国外运在沙特的清关及内陆运输代理，双方合作完成了中国中材国际工程股份有限公司在沙特的多条水泥生产线建设工程的物流服务，其中包括了南方水泥厂（SPCC）日产5000吨熟料水泥生产线、利雅得水泥厂（RCC）日产5000吨熟料水泥生产线、城市水泥厂（CCC）日产5000吨熟料水泥生产线、沙特水泥厂（SCC）日产10000吨熟料水泥生产线、RCC二期日产5000吨熟料水泥生产线；以及中国建材国际工程股份有限公司（凯盛）在沙特AJCC水泥厂日产5000吨熟料水泥生产线，累计运输货物达100万计费吨。

SMME拥有自己的清关队伍，针对中国发运的货物，对货物的清关单证可以提供指导性的制作、及修改意见，并且可以针对发运货物的特点，提前制定清关计划，规避不必要的风险，同时可以及时有效地解决清关过程中的问题，确保货物的顺利清关。

ALMAJDOUIE集团，作为沙特乃至中东地区最大的物流供应商，为SMME提供了有力的运力保障，其下属的专业大件运输公司ALMAJDOUIE HEAVY LIFT拥有多部轴线液压车头及配套车板；下属的专业内陆运输公司ALMAJDOUIE TRANSPORTATION拥有二百余部平板、低平板卡车，以上车辆都可以为SMME提供服务，满足货物内陆运输的需求。

同时，SMME还在沙特达曼、吉达等港口城市拥有自己的港外堆场，可为货物提供临时的中转堆存服务，保证货物可以按照客户的时间要求，定时及时地发往运输最终目的地。

目前，中国外运有两名中国籍员工供职于SMME，分别担任总经理及副总经理的职务，负责整个公司的业务操作及客户服务，同时公司有多名外籍员工，负责项目的具体操作事宜。

SMME秉承中国外运“服务创造价值”的理念，在全体员工的共同努力下，在沙特以及中东地区为各个客户提供优质、高效的物流服务。

**第五篇：个人介绍个人介绍个人介绍个人介绍ppt个人介绍**

个人介绍个人介绍个人介绍个人介绍ppt个

人介绍范文基本情况姓名：黄红玲籍贯：湖南道县 民族：瑶族出生年月：1971年11月毕业院校：湘雅医学院所学专业：临床医学工作单位：湖南省计划生育研究所职务及职称：妇产计生科主任、副主任医师联系方式：0731-84498025、\*\*\* 2

社 会 兼 职 中华医学会计划生育分会青年委员 湖南省医学会妇产科分会会员 湖南省计划生育研究所专家组成员 2024年中华医学会计划生育学专业委员 会学术年会 2024 4 福州 欢迎踊跃投稿 参会！3 工作经历

●1991年—2024年 在湖南省湘潭市第三人民医院工作，历任经治医生、主治医师，2024年被评为副主任医师。

● 2024年在中南大学湘雅医院妇产科进修学习一年。

● 2024 年—现在 在湖南省计划生育研究所工作，任副主任医师、妇产计生科主任。

● 2024年在华中科技大学同济医院妇产科进修学习3个月。4 发表论文

1、《间断服用米非司酮对皮下埋植避孕使用者月经状况 的影响》（《中南医学科学杂志》2024年8月第4期）2《绝经后妇女宫内节育器取出方法探讨》（《中国计划 生育学杂志》2024年第十一期）

3、不孕症患者234例宫腔镜检查结果分析（《医学临床研究》 2024年第11期）

4、高频电波刀治疗宫颈病变的疗效观察（《南华大学学 报（医学版）》 2024年第36卷第2期）

5、15年剖宫产及剖宫产指征变化的临床分析（《南华大学学报（医学版）》 2024年第32卷第5期）

6、妊娠合并乙型肝炎病毒感染224例临床分析（《中华中 西医学杂志》 2024年第2卷第12期

7、米非司酮配伍不同药物治疗子宫肌瘤的临床观察（《南华大学学报（医学版）》 2024年第32卷第2期）5“丹媚”（左炔诺孕酮肠溶片）Ⅵ期临床试验撰写的论文已在加拿大《Human Redoduction》杂志发表 6 发表论文（续）

9、米非司酮治疗异位妊娠86例临床分析（《中华现代医药》 2024年第3卷第2期）

10、米非司酮配伍米索前列醇终止早孕（9W-14W）102例临床分析（《中国医学研究与临床实践》 1997年9月）

11、电熨术加敷烧伤湿膏治疗宫颈糜烂200例临床观察（《实用妇产科杂志》 1998年第十四卷）

12、米非司酮配伍米索前列醇终止中孕（13W-18W）315例临床分析（《湖南省妇产科学术会议资料汇编》 1997年）7 承担的科研项目1.悬吊式T形宫内节育器系列产品的研发 湖南省科技厅重点项目 2024年 主要研 究者 鉴定2.避孕节育新技术和新方法的研究（部委合作 十一五国家支撑项目 主要研 究者）3.“丹媚”（左炔诺孕酮肠溶片）Ⅵ期临 床试验（上海市等5省协作 2024年 主要研究者 结题）4.高频电波刀治疗宫颈病变的疗效观察（2024年 院级）8 承担的科研项目5.湘潭市正常新生儿行为神经调查（2024年通过湘潭市科委成果鉴定，获科技成果奖）6.米非司酮配伍不同药物治疗子宫肌瘤的临床观察（2024年 院级）7.米非司酮治疗异位妊娠临床研究（2024年院级）8电熨术加敷烧伤湿膏治疗宫颈糜烂临床观察（1997年 院级）9.米非司酮配伍米索前列醇终止中孕临床研究（1996年 院级）9“丹媚”（左炔诺孕酮肠溶片）Ⅵ期临床试验启动会 10“丹媚”（左炔诺孕酮肠溶片）Ⅵ期临床试验总结会 11 皮下埋植避孕的临床 应用与并发症的诊治 发展史 避孕机理 避孕效果 安全性研究 术前、术后咨询 手术适应症和禁忌症 放置、取出术 不良反应诊断及处理 皮下埋植技术管理 12 皮下埋植避孕法发展史 1966年，人口理事会生物医学研究中心（Phe Population CouncilCenter for Biomedical Research）研究和发展了该项目 1974年，6根硅橡胶囊的释放系统在智利首先 开始临床研究 1975年，开始多国家的Ⅲ期临床试验（巴西、智利、丹麦、芬兰、牙买加、多米尼亚共和 国），美国开始临床药理研究 13 皮下埋植避孕法发展史 1980-1982年，哥伦比亚等国引进前试 验，美国Ⅱ期、Ⅲ期研究

1982年，美国、智利、芬兰、瑞典、多 米尼家共和国开始Ⅰ型、Ⅱ型的比较性 研究 1983年，芬兰图尔库市来乐药厂获准制 造皮下埋植剂，成为第一个批准的国家 14 皮下埋植避孕法发展史 1984年，WHO评估皮下埋植避孕法，结论： “有效的和可逆的长期生育调节方法，对妇女特 别的好处是伴有一个长时期的避孕保护” 1984-1985年，中国„引进前试验 1987年，中国„批准LNG胶囊 1990年，美国FDA批准LNG胶囊 1994年底，24个国家正式批准上市，50多个国 家正在进行临床和引进前试验，超180万妇女 采用此避孕方法避孕 15 皮下埋植避孕的避孕机理 干扰多环节起避孕作用 生殖轴功能----抑制排卵----或使黄 体功能不全 改变宫颈粘液的质和量-----

不利于 精子通过 改变子宫内膜组织的形态结构----不 利于受精 16避孕机理------卵巢功能的影响 E2、P、LH、FSH水平比埋植前低 直接影响卵泡发育----不发育或发育不良 即使排卵也黄体功能不全 Brache对27例Norpiant1-7年的妇女血雌、孕激 素进行测定，表明59的月经周期无排卵，即 使排卵也显示黄体功能不全，黄体期孕酮水平显著低于正常周期。17避孕机理------卵巢功能的影响 杜明昆等报道使用国产Ⅱ型埋植剂后 雌、孕激素水平有不同程度下降，主要 是P受抑制，E2在低水平上波动。参考文献 杜明昆，等。国产18甲基炔诺孕酮皮下埋置剂的临床研究。中国 计划生育学杂志，1995，3：21 18 避孕机理----宫颈粘液的影响 E2 水平下降，埋植剂孕激素作用---------宫颈粘液水分减少，蛋白质与细胞增 多，粘稠度增加，拉丝力下降---------影 响精子穿透力---------干扰受精 19 避孕机理------子宫内膜的影响 改变子宫内膜组织的形态结构----不利于 受精卵着床 参考文献 对使用LNG6-110周的41名妇女做子宫内膜活检，5 例正常，12例有不规则分泌，24例分泌活动受抑制。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找