

市场营销专业毕业论文选题方向 农学方向专业毕业论文题目选题(通用5篇)

在处理紧急事件时，请示上级可以有效避免权责不明的问题。请示时要注意沟通的技巧和方法，以确保信息的传递和理解畅通无阻。在新员工招聘的过程中，我遇到了疑惑，请示一下人力资源部关于招聘流程的指导意见。

市场营销专业毕业论文选题方向篇一

- 1、中学化学知识结构化策略的研究
- 2、高中化学教学中记忆策略的探索与应用
- 3、高中化学实验教学的课外延伸现状及策略研究
- 4、初中化学概念学习分化的特征及影响因素研究
- 5、高中化学新手型教师与经验型教师pck比较的个案研究
- 6、化学师范生实验教学能力评价体系的研究
- 7、初中生化学符号学习的调查及评测研究
- 8、中学生化学课程内容学习取向的调查研究
- 9、《化学与生活》教科书的价值取向与教学实践研究
- 10、高中化学教师教学效能感研究
- 11、基于工作单的学生化学实验探究能力评价研究
- 12、基于学习理论分析英国《高级化学》教材设计特点

- 13、构建化学概念图的高三化学复习策略的实践研究
- 14、新课程背景下高中生化学模糊观念的探查与成因分析
- 15、中学化学学科观念的初步研究
- 16、高中生化学学业成绩不良的成因及对策的个案研究
- 17、化学学习策略体系及初高中生化学学习策略差异研究
- 18、高等师范院校化学教学论课程改革的理论探索
- 19、学习自我效能感的培养对中学生化学学习的影响
- 20、中学化学教学与教材中化学史的研究
- 21、使用新实验教材以后高中学生化学探究学习能力的评价
- 22、无机化学锚栓工程应用关键技术研究
- 23、浅谈讨论式教学在化学课中的应用
- 24、新的课程标准对中学化学教师教学的要求
- 25、课程改革中提高中学化学教师素质的途径
- 26、以建构主义学习理论为基础，指导中学化学课堂教学
- 27、化学实验教学如何营造建构主义之教学环境
- 28、新课标下的化学课堂教学质量评价研究
- 29、中学生化学学习与非智力因素关系的研究
- 30、中学化学说课的学科性要求

- 31、化学模块课程有效教学研究
- 32、化学探究活动实施与探究能力培养研究
- 33、化学实验教学创新研究
- 34、化学学习质量发展性评价研究
- 35、化学课堂教学评价研究
- 36、信息技术与化学教学整合研究
- 37、化学教学模式创新与学生学习方式转变研究
- 38、化学优质教学资源开发与应用研究
- 39、学生科学素养培养研究
- 40、高中化学必修课程教学的基础性
- 41、教学设计及课件二氧化碳的性质
- 42、化学实验探究教学的尝试
- 43、从实验细节中培养学生的问题意识
- 44、化学科学探究实验的优劣探讨
- 45、新课程标准下佛山市南海区高中化学课堂有效教学行为初步调查研究报告
- 46、新课程实验教学初探
- 47、新课程标准下“和谐化学教育”的探究

48、在教学中渗入环保教育

49、测定空气中氧气的含量实验的改进

50、实施新课程探究性教学的有效途径

化工专业毕业论文题目

1、用火焰光度法测定减水剂中碱含量

2、结晶法纯化叶酸的条件优化

3、固体氧化物燃料电池耐硫阳极的制备与性能

4、单壁碳纳米管模板法快捷制备高纯度氮化硼纳米管技术

5、直接接触换热过程中液滴群混沌行为与传热系数耦合关系

6、花岗岩废渣微晶玻璃的析晶过程

7、基于强抗积碳的 CO_2 重整镍基催化剂的研究进展

8、混合胺溶剂吸收 CO_2 的内冷流程模拟

9、自密实混凝土性能及工程应用研究

10、椭圆形内伸自紧密封高压快开人孔可行性分析

11、双效气液并流工艺中海水脱硫特性的模拟研究

12、陶瓷膜制备及在水处理中的应用

13、双液滴同时撞击液膜的动力学演变

14、高强混凝土单轴压缩声发射频率特征试验研究

- 15、基于离子凝胶技术制备微米级氮化硅蜂窝陶瓷
- 16、铈酸铋锶基铋层状结构复相陶瓷的介电弛豫性能
- 17、铈镱双掺钇钪铝石榴石纳米粉体的制备与发光性质
- 18、放电等离子烧结sic/bn复相陶瓷的制备及力学性能
- 19、晶核剂对高炉渣微晶玻璃晶化行为的影响
- 20、热泵除霜技术发展研究
- 21、以碳酸钙为模板制备空心羟基磷灰石微球及其表征
- 22、镁铝尖晶石粉体的制备与表征
- 23、冷却设施循环水系统节水潜力分析
- 24、玻璃微珠球化炉流场及粉料球化数值模拟研究
- 25、石墨烯改性lifepo₄/c正极材料低温电化学性能研究
- 26、纳米薄片状氯氧化铋的制备及其热解行为研究
- 27、低浓度电解液管电极电解加工冷却孔实验研究
- 28、二段炉及一段炉冷集气管联合烘炉
- 29、内浮顶甲醇储罐液位计的选型
- 30、关于氨压机的工艺应用及其布置与配管设计的研究
- 31、烧结烟气氨法脱硫与氧化脱硝复合技术
- 32、某反应再生管系柔性问题的分析及对策

- 33、稻壳灰改性铝酸盐水泥的试验研究
- 34、化工机械事故的控制与分析
- 35、连接短节法兰开裂的失效分析
- 36、电解锰粉制备高纯氯化锰除杂工艺研究
- 37、油墨印刷方法对浮选脱墨的影响研究
- 38、改性骨炭对含锌废水的吸附研究
- 39、哌啶基氯代苯甲酰胺非肽类小分子的合成及表征
- 40、丙酮保护法合成单硬脂酸甘油酯研究
- 41、含苯并噻唑链段耐热环氧树脂材料的制备及其固化动力学研究
- 42、木质纤维素基吸油树脂插层有机蒙脱石吸油性能研究
- 43、黏结剂相对分子质量对浇注pbx固化应力的影响
- 44、山东省丛藓科苔藓植物研究
- 45、槲皮素自微乳制剂的制备
- 46、涤纶网络丝生产工艺对其网络牢度及m率的影响
- 47、通过强化职业技能鉴定培养卓越工程师的探索
- 48、类石墨结构氮化碳的制备及光催化降解造纸废水的研究
- 49、光诱导电子转移反应在有机合成的运用与实践探讨

50、单向碳化硅纤维/环氧树脂复合材料吸波性能的研究

化工工艺毕业论文题目

- 1、浅谈水性防腐涂料常见缺陷的防治
- 2、结晶法纯化叶酸的条件优化
- 3、固体氧化物燃料电池耐硫阳极的制备与性能
- 4、单壁碳纳米管模板法快捷制备高纯度氮化硼纳米管技术
- 5、直接接触换热过程中液滴群混沌行为与传热系数耦合关系
- 6、花岗岩废渣微晶玻璃的析晶过程
- 7、基于强抗积碳的co₂重整镍基催化剂的研究进展
- 8、混合胺溶剂吸收co₂的内冷流程模拟
- 9、自密实混凝土性能及工程应用研究
- 10、椭圆形内伸自紧密封高压快开人孔可行性分析
- 11、双效气液并流工艺中海水脱硫特性的模拟研究
- 12、陶瓷膜制备及在水处理中的应用
- 13、双液滴同时撞击液膜的动力学演变
- 14、高强混凝土单轴压缩声发射频率特征试验研究
- 15、基于离子凝胶技术制备微米级氮化硅蜂窝陶瓷
- 16、铈酸铋锶基铋层状结构复相陶瓷的介电弛豫性能

- 17、铈镱双掺钇钪铝石榴石纳米粉体的制备与发光性质
- 18、放电等离子烧结sic/bn复相陶瓷的制备及力学性能
- 19、晶核剂对高炉渣微晶玻璃晶化行为的影响
- 20、热泵除霜技术发展研究
- 21、以碳酸钙为模板制备空心羟基磷灰石微球及其表征
- 22、镁铝尖晶石粉体的制备与表征
- 23、冷却设施循环水系统节水潜力分析
- 24、玻璃微珠球化炉流场及粉料球化数值模拟研究
- 25、石墨烯改性lifepo₄/c正极材料低温电化学性能研究
- 26、纳米薄片状氯氧化铋的制备及其热解行为研究
- 27、低浓度电解液管电极电解加工冷却孔实验研究
- 28、二段炉及一段炉冷集气管联合烘炉
- 29、内浮顶甲醇储罐液位计的选型
- 30、关于氨压机的工艺应用及其布置与配管设计的研究
- 31、烧结烟气氨法脱硫与氧化脱硝复合技术
- 32、某反应再生管系柔性问题的分析及对策
- 33、稻壳灰改性铝酸盐水泥的试验研究
- 34、化工机械事故的控制与分析

- 35、连接短节法兰开裂的失效分析
- 36、电解锰粉制备高纯氯化锰除杂工艺研究
- 37、油墨印刷方法对浮选脱墨的影响研究
- 38、改性骨炭对含锌废水的吸附研究
- 39、哌啶基氯代苯甲酰胺非肽类小分子的合成及表征
- 40、丙酮保护法合成单硬脂酸甘油酯研究
- 41、含苯并噻唑链段耐热环氧树脂材料的制备及其固化动力学研究
- 42、木质纤维素基吸油树脂插层有机蒙脱石吸油性能研究
- 43、黏结剂相对分子质量对浇注pbx固化应力的影响
- 44、山东省丛藓科苔藓植物研究
- 45、槲皮素自微乳制剂的制备
- 46、涤纶网络丝生产工艺对其网络牢度及m率的影响
- 47、通过强化职业技能鉴定培养卓越工程师的探索
- 48、类石墨结构氮化碳的制备及光催化降解造纸废水的研究
- 49、光诱导电子转移反应在有机合成的运用与实践探讨
- 50、单向碳化硅纤维/环氧树脂复合材料吸波性能的研究

市场营销专业毕业论文选题方向篇二

- 2、“相对论性量子力学”是否真的存在
- 4、氢负离子在金属面附近光剥离截面的量子力学计算
- 5、地方高校《量子力学》双语教学探讨
- 6、浅谈创新思维在量子力学教学中的应用
- 7、用超对称量子力学方法求三维氢原子势的精确解
- 8、关于量子力学中波函数有限性问题的思考
- 9、量子力学中的相位及其教学
- 10、基于spoc的量子力学混合式教学模式改革与实践
- 11、量子力学中的试探函数方法
- 12、微电子专业的量子力学一维无限深方势阱讲授
- 13、改进量子力学曲率解释新探
- 15、计量科学的经典力学与量子力学的桥梁
- 16、关于量子力学与编码基因相关问题的探讨
- 17、量子力学与中观佛教的“空性”观
- 18、量子力学教学中关于自旋算符及其对易关系引入方式的探讨
- 19、量子信息学——源自量子力学的第二次信息革命

- 20、量子力学波粒二象性以及纠缠现象的一个实验验证
- 21、中国科学院院士潘建伟:量子力学催生第三次产业变革
- 22、量子计算机的基本原理以及在量子力学教学中的探讨
- 23、量子力学课程“问题驱动式”教学模式探讨
- 24、抚顺油页岩干酪根热解反应性分子动力学-量子力学模拟
- 25、怎样在没有开设量子力学的材料系上好固体物理课
- 26、基于学习环模式的量子力学教学模式研究——以“一维无限深势阱”为例
- 27、量子力学教学过程中的可视化改进
- 28、探究量子力学与经典力学之间的联系
- 29、浅谈量子力学中的哲学思想
- 30、浅谈量子力学中观察方法的问题
- 31、从量子力学的诞生和发展得到的教学启示
- 32、量子力学教学改革研究与实践
- 33、能量量子化在量子力学创立所起的作用
- 34、“量子力学”教学中常见问题及教育供给侧改革方案
- 35、量子力学是什么?
- 36、量子力学教学改革探讨

- 37、量子力学中kubo恒等式的推广
- 38、从泡利矩阵解析量子力学中的几类典型计算问题
- 39、理工院校《量子力学》教学改革分析
- 41、浅析原子物理和量子力学看物质的不连续性
- 42、浅谈量子力学与经典力学的异同性
- 43、量子力学多世界解释视角下的睡美人悖论
- 44、凝聚态物理与量子力学研究
- 45、量子力学与物质波研究
- 46、量子力学的发展对人类意识的影响
- 47、工科专业量子力学课堂教学探讨
- 48、量子力学的三种绘景
- 49、关于量子力学教学改革的一些探讨
- 50、《高等量子力学》课程建设和改革初探
- 51、本科生量子力学教学改革探索
- 52、量子力学诠释综论
- 53、宇宙相对论时空映射及引力与量子力学的研究
- 54、一种基于量子力学的遥感图像滤波方法研究
- 55、从量子力学解释到量子场论解释

- 56、面向材料类专业的量子力学教学探索
- 57、利用弦链系统模拟量子力学中的dirac梳
- 58、试论代数解法在量子力学中的应用
- 59、基本力的关键思考及量子力学与广义相对论的统一模型
- 60、迟到的巨着——《量子力学》(一、二卷)中文版面世

物理教学论文题目

- 1、高中物理教学中常见电学实验问题分析
- 2、以生活化教学模式提高初中物理教学的有效性
- 3、工科专业大学物理教学现状与改革方向研究
- 4、大学物理教学中创新型人才的培养与实践
- 5、教学新范式下大学物理教学的几点思考
- 6、基于翻转课堂理念的独立学院大学物理教学模式研究
- 7、基于cdio理念的大学物理教学改革探索
- 8、统计物理教学中引入jarzynski等式的必要性
- 9、物理教学融入工匠精神的思考与实践
- 10、让“陶花”在物理教学实践中绽放——浅议过程性评价和物理教学实践
- 11、高中物理教学中培养学生的思维

- 12、“蜂窝视频元”在高中物理教学中的应用实践研究
- 13、中学物理教学中缄默知识的应用研究
- 14、提高大学物理教学质量的措施与对策
- 15、高分子物理教学中关于链段概念的讲解
- 16、以提高人才培养质量为目标,探索新形势下大学物理教学策略
- 17、基于翻转式课堂模式的大学物理教学研究
- 18、中学物理教学对大学物理教学的影响——以安阳师范学院为例
- 19、高分子物理教学中“结晶”概念的讲解
- 20、引导式反思:将hps教育融入中学物理教学的方式
- 21、高中物理教学核心素养:演示实验创新
- 22、数形结合思想在高中数学与物理教学中的应用研究
- 23、浅析信息技术在初中物理教学中的应用——以欧姆定律学习为例
- 24、新工科背景下大学物理教学研究
- 25、地方本科院校大学物理教学改革模式探究
- 26、高师本科物理专业中学物理教学能力培养目标体系的研究
- 27、高中物理教学使用思维导图的几个误区

- 28、中学物理教学的问题情境创设
- 29、3d虚拟增强现实技术在中学物理教学中的应用研究
- 30、matlab的可视化在物理教学中的应用
- 31、案例教学法在“半导体器件物理”教学中的尝试与反思
- 32、新工科背景下“类像思维”在半导体物理教学中的应用
- 33、核心素养下的高校半导体物理教学改革路径研究
- 34、材料专业大学物理教学内容的改革与实践
- 35、为提高大学物理教学的学术水平而努力
- 36、材料学专业固体物理教学中的抽象与形象思维转化
- 37、大学物理教学研究现状与展望——基于核心期刊论文分析
- 38、高考3+3新模式下中学与大学物理教学的衔接性校本研究:热学部分
- 39、浅析sts教育在职业学校物理教学中的有效渗透
- 40、智慧教育理念在大学物理教学改革中的应用研究
- 41、混合教学模式在固体物理教学中的应用
- 42、物理学思维方法在大学物理教学中的应用
- 43、多媒体在应用型本科院校大学物理教学中的应用
- 44、在物理教学中渗透生涯教育的探索——由新高考选考物

理遇冷说开去

- 45、浅谈初中物理教学中“弱势学生”激励策略
- 46、“物理教学论实验”课程的“课例化”教学模式研究
- 47、提高大学物理教学效果的策略
- 48、利用虚拟实验改进物理教学
- 49、基于建筑学学生思维特点的实践性建筑物理教学初探
- 50、核心素养视角下初中物理教学的方法

中学物理论文题目

- 1、科教兴国背景下中学物理教育实施案例教学人才培养模式的研究
- 2、专家型教师专业素质标准研究——以中学物理教师为例
- 3、依托工程训练中心提升中学物理教师创新能力的研究与实践
- 4、通过力学教学实现中学物理到大学物理的良好过渡
- 5、一类变分问题在中学物理课外教学中的尝试
- 6、在中学物理知识结构化中锻造学生核心素养
- 7、浅谈中学物理探究教学的策略
- 8、物理模型在中学物理教学中的作用研究
- 9、浅谈中学物理学习中创造性思维的障碍与对策

- 10、中学物理知识在甜樱桃保鲜中的应用
- 11、浅谈中学物理教学中的“骆驼教学法”
- 12、中学物理良性学习习惯的现状调查及分析
- 13、函数图像法在中学物理中的应用
- 14、中学物理异课同构教研活动设计研究
- 15、中学物理教学中缄默知识的应用研究
- 16、中学物理教学对大学物理教学的影响——以安阳师范学院为例
- 17、物理实验在中学物理教学中的地位和作用
- 18、中学物理活动教学的设计研究
- 19、中学物理课堂环境评价量表的实证检测
- 20、中学物理教学中概念的教学策略研究
- 21、几何画板在中学物理教学中的应用
- 22、引导式反思:将hps教育融入中学物理教学的方式
- 23、中学物理实验课堂环境的测评研究——以北京地区为例
- 24、我国中学物理教育研究的进展与趋势——基于中国知网的文献计量学研究
- 25、国际科学教育坐标中的我国中学物理教育研究:基于文献计量学的国际比较研究

- 26、中学物理实验技能的评价研究
- 27、中学物理教学中激发学生学习动机的策略研究
- 28、突破中学物理教学难点的策略
- 29、探究中学物理课堂的实际案例中如何引入新的教学模式
- 30、中学物理“微实验”创设的价值思考
- 31、中学物理实验教学的新思考
- 32、提高中学物理教师信息技术应用技能的策略
- 33、高师本科物理专业中学物理教学能力培养目标体系的研究
- 34、刍议中学物理教科书中的举例说明题
- 35、中学物理教学的问题情境创设
- 36、3d虚拟增强现实技术在中学物理教学中的应用研究
- 37、以藏族文化生活为例,开发藏区中学物理课程实验资源
- 38、贯通大中学物理综合能力培养的物理学学术竞赛教学模式
- 39、中学物理在教学内容上的改革思考
- 40、我国中学物理“时间观”课程教学的现实与改进
- 41、中学物理教学中演示实验的应用策略
- 42、中学物理教学中学生动手能力的培养

- 43、新课程背景下农村中学物理实验教学的探索
- 44、浅谈提高中学物理低成本实验教学的有效性
- 45、浅谈中学物理“生活化”教学的策略
- 46、中学物理的教学现状与思考
- 47、中学物理教学中创新教育探讨
- 48、探究趣味物理实验在中学物理教学中的实践运用
- 49、大学与中学物理实验教学衔接问题的研究
- 50、新课标下中学物理“合作学习”模式的课堂效果研究——以洛阳市第八中学为例

市场营销专业毕业论文选题方向篇三

- 2、对我国秘书培养模式的思考
- 3、论秘书的价值观
- 4、论新世纪秘书的素质提升
- 5、秘书工作方法谈
- 6、论秘书的形象塑造
- 7、论秘书的会议管理
- 8、论充分发挥秘书的桥梁作用
- 9、正确发挥秘书的“过滤器”功能

- 10、论秘书工作的适度原则
- 11、论秘书的理论修养
- 12、论秘书工作的创造性空间
- 13、论秘书的语言特点
- 14、论秘书的时间管理
- 15、清代幕客制对我国秘书事业的推动
- 16、论秘书的自我心理调适
- 17、论超前性思维对秘书参谋工作的意义
- 18、论办公自动化的发展对秘书工作的影响
- 19、中外秘书职能比较
- 20、论秘书工作与人际关系
- 21、论办公室工作中的辩证关系
- 22、论秘书口头报告能力的培养
- 23、论现代秘书的信息素养
- 24、秘书办文的规律性
- 25、企业秘书形象的价值及其转化
- 26、论新时期秘书服务领导工作的新特点
- 27、秘书工作艺术初探

- 28、秘书写作规律探讨
- 29、孔子的秘书思想研究
- 30、老子(墨子)的秘书思想研究
- 31、毛泽东的秘书思想研究
- 32、邓小平的秘书思想研究
- 33、《为吏之道》的秘书思想研究
- 34、《佐治药言》的秘书思想研究
- 35、秘书职业的特征及发展趋势
- 36、秘书职业能力导向教学之探索
- 37、对提高秘书专业教学质量的探讨
- 38、论现代企业秘书应具备的知识结构
- 39、论现代秘书的基本素质
- 40、论现代秘书的美学修养
- 41、秘书人员职业倦怠的原因及防治对策
- 42、现代秘书服务意识新谈
- 43、论中国古代秘书工作传统对现代秘书工作的影响
- 44、论秘书工作的创新
- 45、当代职业秘书培养与选拔模式研究

- 46、秘书活动基本特征新探
- 47、论秘书人员的创新能力
- 48、论秘书在现代企业危机中的作用
- 49、论唐代谏官监察作用及对现代企业秘书的启示
- 50、如何实现秘书部门的目标管理

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](#)

市场营销专业毕业论文选题方向篇四

- 2、国内外工商管理现状比较及发展建议
- 3、基于新时期工商管理职能的思考
- 4、工商银行经营发展战略研究
- 5、中国石化集团重组的效应分析及策略研究

- 6、工商资本下乡种粮的增收机制——基于案例的实证分析
- 7、高校固定资产管理系统设计与优化
- 8、产学研用“模式下工商管理专业实践教学体系的构建
- 9、商业银行电子供应链金融与风险控制研究
- 10、浅谈工商管理在企业转型中的重要性
- 11 工商管理对促进经济发展的影响研究
- 12、工商企业管理专业开设数字媒体营销课程探索
- 13、大数据提升工商行政管理服务和监管能力
- 14、基于在线评论的产品选择方法
- 15、绿色创新绩效评价研究述评
- 16、基于消费众筹的”互联网+“生鲜农产品供应链预售模式研究
- 17、小微企业税收优惠政策效应分析
- 18、工商资本下乡种粮的增收机制
- 19、基于共词网络分析的我国工商管理案例研究现状及发展趋势
- 20、电子营业执照及其在工商全程电子化登记管理中的应用
- 21、平台型网络市场”平台—政府“双元管理范式研究——基于阿里巴巴集团的案例分析

- 22、工商管理中的系统性风险与应对措施解析
- 23、黄金岛游戏公司营销策略研究
- 24、我国电子商务企业监管制度研究
- 25、中国信达金融不良资产商业化经营模式的研究
- 26、企业和谐评价指标构建
- 27、某市农产品物流供应网络设计探讨
- 28、企业”黄金周“管理
- 29、物流企业效益评价
- 30、运输企业效益评价
- 31、施工企业效益评价
- 32、论安全与人本
- 33、浅析国企经营者约束机制和激励机制的构建
- 34、浅析以技术创新提升企业核心竞争力
- 35、浅谈企业组织创新的问题及对策
- 36、浅谈企业的核心竞争力及其培育
- 37、浅谈企业网络组织利益及风险管理
- 38、民营中小企业融资问题及对策
- 39、浅析产业集群组织模式

- 40、浅析企业跨国并购方式
- 41、”零利润“现象的思考——怎样对待”三资“企业的避税问题
- 42、”三资“企业劳动管理中存在的问题及对策研究
- 43、”三资“企业投资环境研究
- 44、”三资“企业外商虚假投资问题研究
- 45、人力资源规划与招聘计划
- 46、人力资本投资及其成本与投资收益分析
- 47、工作分析与评价
- 48、员工队伍建设（培训）与人力资源开发
- 49、人力资源薪酬体系的建立与完善
- 50、劳动保障与职业计划管理
- 51、如何成为优秀的领导者
- 52、如何以人为本，推动组织变革与发展
- 53、需求分析
- 54、消费者行为分析
- 55、各种类型的市场分析
- 56、商务谈判

- 57、企业组织结构研究
- 58、企业文化模式研究
- 59、某一项营销策划或商业计划
- 60、电子商务在我国的应用与模式研究
- 61、关于西部大开发问题的研究
- 62、关于各种零售业态的研究
- 63、关于企业实施名牌战略的研究
- 64、广告策略研究
- 65、企业文化研究
- 66、各项管理职能的研究
- 67、财务预算方案
- 68、财务决算报告
- 69、财务筹资方案
- 70、投资项目分析
- 71、财务状况分析报告
- 72、现代管理理论热点问题研究
- 73、论企业核心竞争力
- 74、消费者行为研究

- 75、激励理论的研究
- 76、领导理论的研究
- 77、组织发展与变革
- 78、企业文化的研究
- 79、人力资源管理
- 80、企业协同效应的研究
- 81、企业智力资本研究
- 82、企业的战略管理
- 83、组织结构及形态演变研究
- 84、管理伦理与公司经营
- 85、网络经济对现代企业的影响
- 86、知识管理研究
- 87、企业管理信息系统
- 88、资本经营方式研究
- 89、网络营销与传统营销的比较研究
- 90、关于公共关系策划理论与实践应用
- 91、新世纪人力资源管理的发展趋势
- 92、员工培训与开发的理论实践和创新研究

- 93、企业人力资源的合理配置与使用研究
- 94、人力资本投资与提高人力资源的质量
- 95、我国劳动力市场的发育现状及完善对策分析
- 96、工资理论——企业的薪酬管理
- 97、企业绩效考核研究
- 98、企业财务管理研究
- 99、中式快餐的发展问题
- 100、企业文化的塑造
- 101、论会计监督
- 102、浅说中国公共关系思想史
- 103、关于中国公共关系发展的阶段性思考
- 104、论公共关系与市场营销的关系
- 105、论现代公共关系人员的基本素质与要求
- 106、论企业公共关系工作的结构性调整
- 107、试论企业内部公共关系活动
- 108、试论企业cis活动
- 109、企业cis行为工程的原则和方法
- 110、关于企业形象基本内涵的战略思考

- 111、世纪中国企业公共关系的发展方向
- 112、对中国企业跨国经营的几点思考
- 113、世界贸易的现状与发展趋势
- 114、浅析台商对大陆的投资问题
- 115、国际反倾销的基本态势与我国的对策
- 116、浅析人民币自由兑换的前提条件
- 117、浅谈我国三资企业的发展
- 118、我国法律对著作权的保护
- 119、世界经济区域集团化浅论
- 120、浅谈海峡两岸经贸关系的现状及竞争
- 121、试析反倾销指控的危害及我国就此采取的措施
- 122、我国利用外资的问题及对策
- 26、基于协同理念的工商管理专业实践教学体系设计
- 123、西湖国宾馆市场营销策略改进研究
- 124、百瑞源枸杞股份有限公司营销渠道策略研究
- 125、哈尔滨市产学研合作平台优化及对策研究
- 126、深化商事制度改革，激发创新创业新动能
- 127、外卖o2o供应链竞合博弈及联盟利益分配研究

- 128、关于中小企业信用监管的研究
- 129、治理理论视角下行政审批事项事中事后监管研究
- 130、公司应收账款风险控制研究
- 131、面向市场主体的工商管理o2o服务模式研究
- 132、基于服务视角的工商行政管理职能研究
- 133、工商管理专业”项目式“人才创新培养模式探析
- 134、工商管理信息化发展对策研究
- 135、学生参与制定培养方案模式的实验研究

市场营销专业毕业论文选题方向篇五

- 2、现代学徒制市场营销专业职业能力分析
- 3、新经济背景下企业市场营销战略的新思维
- 4、中小企业市场营销存在问题及解决对策
- 5、新经济背景下企业市场营销战略新思维
- 6、供给侧结构性改革背景下市场营销变革发展
- 7、集中电费核算在电力市场营销中的应用探讨
- 8、浅谈市场营销理论对高校图书馆经典阅读推广工作的启示
- 9、浅议控制论在海外工程市场营销中的运用
- 10、供应链下的市场营销资源合理运用问题探讨

- 11、 网络经济时代市场营销策略的转变
- 12、 金融资产管理企业的市场营销及相关问题研究
- 13、 市场营销理念对广告促销的启示与借鉴分析
- 14、 网络环境下图书市场营销的对策分析
- 15、 农村产业结构调整中农产品市场营销分析
- 16、 市场营销策略在网络经济时代的转变
- 17、 思科中国市场营销战略分析
- 18、 新经济下市场营销发展模式
- 19、 欧洲文化差异对国际市场营销的影响及其对策
- 20、 大数据时代背景下中小企业的市场营销研究
- 21、 探究市场营销战略与企业战略之间的关系
- 22、 新媒体环境下企业市场营销策略分析
- 23、 基于4cs理论浅议亚文化对国际市场营销策略的影响
- 24、 企业市场营销活动中的项目化管理研究
- 25、 新形势下电力市场营销模式与新型电价体系
- 26、 浅析当前农村市场电力营销管理中存在的问题及改进措施
- 27、 全球化背景下的市场营销战略定位

- 28、关于商业银行市场营销策略的思考
- 29、市场营销在多元化市场情况下的渠道管理
- 30、社交媒体在企业市场营销中的应用探究
- 31、浅议现代经济流通环境下商业市场营销模式
- 32、客户关系管理在企业市场营销中的价值思考
- 33、企业市场营销战略管理浅析
- 34、试述新经济背景下企业市场营销战略新思维
- 35、电子商务条件下市场营销理念的创新要点浅谈
- 36、绿色市场营销分析
- 37、市场营销风险在农业企业技术创新中的分析
- 38、大数据时代下的市场营销机遇与挑战
- 39、基于互联网思维的高校学术期刊市场营销能力提升研究
- 40、探讨体育品牌在体育市场营销路径