

大学毕业设计题目计算机 大学生专业毕业论文题目(通用5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

大学毕业设计题目计算机篇一

选题的大小一定要适中，难易要适度。

选题的方法。注意两点：一是选题的大小一定要适中，难易要适度。我们从本科生写论文的实践上看，主要有两种情况需要注意：一种是选题比较小。因为自己的资料积累的少，视野比较窄，从某种意义上来说，对自己所学的知识概括还不够。所以选题呢，比较小。选题小就撑不开。有些学年论文一般3000字，这个训练习惯了，选题一选就选小了。你选题8000字到10000字的，大小要适中，另外难易要适度。就是说你不要选难度特别大的，你自己控制不住。这是一个方面。还有一种情况是选题过大。选题过大的情况，一般是搜集的材料特别丰富，一下子就觉得什么也要说，就选了个大题目。当然有的同学并不知道什么样的题目叫大，什么样的题目叫小。脑子里有个题目就马上出来了。或者是他脑子里什么题目都没有就盲目的去搜集材料，这就更危险。

比如有个学生，他写的一个题目叫《wto与保密工作》，这个题目太大，完全可以写出一个博士论文了。wto是个大架势，保密工作没有时间限制，到底从哪里开始呢？如果是当代，那你就应该说当代保密工作或者说近几年的。所以我让他换题目。因为他是个自考学生，他的题目给我的时候就已经连论题、提纲和论文就都出来了。他们以为写了论文稿给老师就可以了。这是一个很大的失误。你们以后选了题目以后，

一定要注意先跟老师沟通一下。老师对题目的大小、难易都把握好，通过以后，你们再去列提纲，再去写论文。

大学毕业设计题目计算机篇二

- 1、导数在不等式证明中的应用
- 2、导数在不等式证明中的应用
- 3、导数在不等式证明中的应用
- 4、等价无穷小在求函数极限中的应用及推广
- 5、迪克斯特拉(dijkstra)算法及其改进
- 6、第二积分中值定理“中间点”的性态
- 7、对均值不等式的探讨
- 8、对数学教学中开放题的探讨
- 9、对数学教学中开放题使用的几点思考
- 10、对现行较普遍的彩票发行方案的讨论
- 11、对一定理证明过程的感想
- 12、对一类递推数列收敛性的讨论
- 13、多扇图和多轮图的生成树计数
- 14、多维背包问题的扰动修复
- 15、多项式不可约的判别方法及应用

- 16、多元函数的极值
- 17、多元函数的极值及其应用
- 18、多元函数的极值及其应用
- 19、多元函数的极值问题
- 20、多元函数极值问题
- 21、二次曲线方程的化简
- 22、二元函数的单调性及其应用
- 23、二元函数的极值存在的判别方法
- 24、二元函数极限不存在性之研究
- 25、反对称矩阵与正交矩阵、对三角形矩阵的关系
- 26、反循环矩阵和分块对称反循环矩阵
- 27、范德蒙行列式的一些应用
- 28、方阵 a 的伴随矩阵
- 29、放缩法及其应用
- 30、分块矩阵的应用
- 31、分块矩阵行列式计算的若干方法
- 32、辅助函数在数学分析中的应用
- 33、复合函数的可测性

- 34、概率方法在其他数学问题中的应用
- 35、概率论的发展简介及其在生活中的若干应用
- 36、概率论在彩票中的应用
- 37、概率统计在彩票中的应用
- 38、概率统计在实际生活中的应用
- 39、概率在点名机制中的应用
- 40、高阶等差数列的通项，前 n 项和公式的探讨及应用
- 41、给定点集最小覆盖快速近似算法的进一步研究及其应用
- 42、关联矩阵的一些性质及其应用
- 43、关于gauss整数环及其推广
- 44、关于 g -循环矩阵的逆矩阵
- 45、关于二重极限的若干计算方法
- 46、关于反函数问题的讨论
- 47、关于非线性方程问题的求解
- 48、关于函数一致连续性的几点注记
- 49、关于矩阵的秩的讨论_
- 50、关于两个特殊不等式的推广及应用
- 51、关于幂指函数的极限求法

- 52、关于扫雪问题的数学模型
- 53、关于实数完备性及其应用
- 54、关于数列通项公式问题探讨
- 55、关于椭圆性质及其应用地探究、推广
- 56、关于线性方程组的迭代法求解
- 57、关于一类非开非闭的商映射的构造
- 58、关于一类生态数学模型的几点思考
- 59、关于圆锥曲线中若干定值问题的求解初探
- 60、关于置信区间与假设检验的研究
- 61、关于周期函数的探讨
- 62、函数的一致连续性及其应用
- 63、函数定义的发展
- 64、函数级数在复分析中与在实分析中的关系
- 65、函数极值的求法
- 66、函数幂级数的展开和应用
- 67、函数项级数的收敛判别法的推广和应用
- 68、函数项级数一致收敛的判别
- 69、函数最值问题解法的探讨

- 70、蝴蝶定理的推广及应用
- 71、化归中的矛盾分析法研究
- 72、环上矩阵广义逆的若干性质
- 73、积分中值定理的再讨论
- 74、积分中值定理正反问题‘中间点’的渐近性
- 75、基于高中新教材的概率学习
- 76、基于最优生成树的海底油气集输管网策略分析
- 77、级数求和的常用方法与几个特殊级数和
- 78、级数求和问题的几个转化
- 79、级数在求极限中的应用
- 80、极限的求法与技巧
- 81、极值的分析和运用
- 82、极值思想在图论中的应用
- 83、几个广义正定矩阵的内在联系及其区别
- 84、几个特殊不等式的巧妙证法及其推广应用
- 85、几个重要不等式的证明及应用
- 86、几个重要不等式在数学竞赛中的应用
- 87、几种特殊矩阵的逆矩阵求法

大学毕业设计题目计算机篇三

- 1、市域轨道交通规划设计关键指标和主要运输组织模式研究
- 2、蒙华铁路运输需求及运营管理模式研究
- 3、基于afc和列车时刻表的城轨乘客时空扩展出行路径匹配
- 4、城轨市郊线快慢车停站方案优化研究
- 5、工程局铁路运输公司经济效益评价研究
- 6、多运营主体共存下铁路调度指挥模式研究
- 7、城轨实验室沙盘信号控制系统设计
- 8、基于节点理论的铁路冷链集散中心运作研究
- 9、apacheshiro在铁路wi-fi运营管理系统中的应用与研究
- 10、京沪高速铁路gis平台研究与实现
- 11、城市轨道交通运营管理综合评价模型研究
- 12、高等职业教育课程体系的构建研究
- 13、地铁停运紧急情况下公共交通接驳问题研究
- 14、城市轨道交通车辆段运营安全管理需求分析与系统开发
- 15、城市轨道交通站点接驳体系时空效率研究
- 16、网络化运营条件下城轨列车车底运用优化研究
- 17、我国高速铁路可持续的投融资模式研究

- 18、烟大铁路轮渡系统集成技术研究
- 19、城镇群城际轨道交通线网规划理论与应用研究
- 20、高速铁路行车安全机理及相关应用问题研究
- 21、铁路安全检查监测保障体系及其应用研究
- 22、智能铁路体系结构建模与分析技术的研究
- 23、基于利益相关者理论的综合交通枢纽价值规划研究
- 24、基于绿色换乘的高铁枢纽交通接驳规划理论研究
- 25、车辆动荷载作用下桥梁墩柱主动托换关键技术研究及应用
- 26、城市轨道交通网络运营安全风险评估理论与方法研究
- 27、基于时空视角的轨道交通与城市空间耦合发展研究
- 28、城市轨道交通网络列车运行计划一体化编制理论与方法研究
- 29、铁路隧道下穿既有路基沉降规律及控制标准研究
- 30、基于换乘的城市轨道交通网络流量分配建模及其实证研究
- 31、城市一体化客运轨道交通运输体系构建研究
- 32、铁路运营费用计算理论与方法研究
- 33、内陆中转型铁路枢纽集装箱海铁联合运输组织理论研究

- 34、基于旅客出行行为分析的道路客运班线优化研究
- 35、集疏运系统背景下运煤铁路基础设施规划与评价研究
- 36、城市轨道交通系统经济效益分析
- 37、交通枢纽城市高铁引线项目关键技术研究
- 38、城市轨道交通系统综合效益研究
- 39、高速铁路产业发展政策研究

铁道工程技术毕业论文题目

- 1、电气化铁道接触网关节式分相过电压技术重点探析
- 2、铁道工程建设项目部管理费用的精细化管理之道
- 3、磁粉探伤技术在铁道车辆零部件检修中的应用
- 4、铁道车辆焊接结构疲劳强度网格灵敏度与可视化研究
- 5、浅谈铁道信号联锁设备的故障分析
- 6、铁道信号施工及配合施工关键环节卡控
- 7、浅析铁道信号微机监测应用问题及故障处理
- 8、铁道工程施工存在的问题分析
- 9、铁道工程中施工存在的问题与对策
- 10、铁道车辆节能技术的研发
- 11、浅谈铁道信号设备防雷措施应用的重要性

- 12、关于铁道结算中心发展对策若干思考
- 13、一种基于mrpc的电气化铁道电能质量补偿装置
- 14、电气化铁道牵引网故障测距研究综述
- 15、电气化铁道接触网常见事故与解决对策研究
- 16、浅谈铁道信号工程施工中存在的问题及对策
- 17、铁道信号技术现状与发展展望
- 18、铁道车辆轴承润滑脂的润滑寿命与维修技术
- 19、高职电气化铁道技术专业技能抽查标准与题库的研究与开发
- 20、工学结合的铁道工程技术人才培养研究
- 21、一种无辅助变压器的电气化铁道磁势平衡型混合补偿系统
- 22、铁道工务线路养护维修问题与管理措施
- 23、铁道货车超偏载检测装置停电报警器的开发与应用
- 24、铁道车辆扭荷和扭转刚度设计及试验鉴定标准的分析研究
- 25、铁道车辆转向架摇动台悬挂系统横向刚度研究
- 26、铁道车辆电气设备的预防性维修
- 27、浅谈铁道电气化接触网硬点产生的原因与优化策略

- 28、电气化铁道区段信号设备电磁兼容性分析
- 29、浅析铁道信号要点施工管理技术
- 30、浅析铁道电气化接触网硬点的原因及改进方法
- 31、微电网研究现状及在铁道电气化中的应用
- 32、高速铁路工程测量精度和测量模式
- 33、电气化铁道供电牵引电力变压器研究
- 34、铁道行业低应变检测规程修改意见探讨
- 35、铁道客车照明系统新型led灯管的设计
- 36、铁道工程施工类中职毕业生基层就业现状分析及对策探究
- 37、电气化铁道节能技术探讨
- 38、铁道车辆实训仿真教学系统的开发与应用
- 39、基于实践教学为重心的铁道机车车辆专业内涵建设
- 40、电气化铁道接触网防雷研究与改造研究
- 41、铁道电气化接触网弹性吊索安装张力测试探讨
- 42、铁道信号工程施工常见问题及对策
- 43、联锁设备故障在铁道信号检测维修中的重要性
- 44、铁道信号电源接地及混电的处理

- 45、一种采用lc耦合的电气化铁道功率调节系统
- 46、基于zigbee技术的铁道智能防溜终端设计与研发
- 47、铁道工程技术专业学生技能训练与创新能力培养途径构想
- 48、铁道工程技术专业实践教学体系构建
- 49、探究铁道工程施工中的技术问题及解决办法
- 50、电气化铁道专业配电线路课程一体化教学改革
- 51、基于岗位需求的铁道交通运营管理专业模块化课程体系建设
- 52、电气化铁道供电系统对通信电缆线路的影响
- 53、基于以岗导学的电气化铁道技术专业课程体系构建的思路探讨
- 54、铁道货车jc型双作用弹性旁承疲劳性能的研究
- 55、一种新的铁道车辆滚振试验台曲线通过试验方法
- 56、铁道车辆减振器漏油故障与内部特性分析
- 57、模糊综合评判在铁道技术监督系统中存在的问题
- 58、铁道牵引网中at供电方式的应用解析
- 59、提高铁道运输类高职院校学生技能水平的研究
- 60、铁道车辆辅助安装座随机振动疲劳评估

铁路运输管理论文题目整理

- 1、铁路保价运输营销及理赔管理分析体系研究
- 2、基于降低铁路运输成本的铁路物流优化管理问题研究
- 3、铁路运输企业成本预算管理变革探析
- 4、浅谈如何加强铁路运输企业资金管理
- 5、铁路运输企业全面预算管理存在的问题及对策
- 6、关于加强铁路运输企业全面预算管理的探讨
- 7、铁路运输企业全面预算管理模式研究
- 8、加强客户关系管理，提升铁路货物运输效益
- 9、浅谈如何加强铁路运输收入管理基础规范化工作
- 10、浅谈营改增对铁路运输企业财务管理的影响
- 11、优化铁路非运输企业机构编制管理的思考
- 12、试析铁路运输企业财务管理与经济效益的关系
- 13、关于铁路物流运输组织管理创新的研究
- 14、铁路运输企业财务管理分析
- 15、铁路运输调度安全管理探讨
- 16、铁路运输企业改进成本管理的新理念
- 17、新形势下加强铁路运输企业运输收入预算管理的思考

- 18、从我国铁路运输产品的公共性谈及运输经济管理体制改革
- 19、铁路运输设备更新改造计划管理改革趋向
- 20、地方铁路运输企业全面预算管理应用初探
- 21、解析应用管理会计在铁路运输企业中的意义
- 22、煤炭企业专用铁路运输管理的探索与创新
- 23、对铁路运输企业全面预算管理存在的问题及解决途径
- 24、加强铁路运输企业应收债权管理的路径思考
- 25、新时期铁路运输企业人力资源管理的现状及改进策略分析
- 26、渝涪新建铁路二线工程线运输组织与既有线运输组织的协调管理分析
- 27、高速铁路运输收入管理的风险和对策研究
- 28、铁路运输企业全面预算管理思考
- 29、浅议铁路交通运输组织管理策略
- 30、铁路运输收入的管理与铁路经济效益的关系
- 31、合资铁路委托运输管理安全监管问题研究与对策分析
- 32、铁路运输企业“营改增”及其税务优化管理——以h铁路局为例
- 33、关于铁路运输企业委托管理模式下固定资产管理的思考

- 34、铁路运输管理中如何提高职工业务素质和应急处置能力
- 35、我国铁路大宗货物运输定价方法与策略研究--基于收益管理理论分析
- 36、市场经济条件下铁路物流运输经济管理
- 37、关于铁路运输企业实施全面预算管理的实践与思考
- 38、当前铁路运输企业固定资产管理存在的问题及对策探讨
- 39、关于铁路运输企业成本控制精细化管理的相关探索
- 40、铁路运输企业加强预算管理研究
- 41、市场经济条件下的铁路交通运输经济管理
- 42、关于铁路运输企业实施全面预算管理的几点思考
- 43、浅论新时期铁路运输企业的成本控制管理
- 44、加强企业经营管理，提高经济效益--以铁路运输行业为例
- 45、城际铁路公司委托运输管理模式下的固定资产管理
- 46、铁路企业运输收入管理内部控制探讨
- 47、铁路运输企业财务集约化管理模式研究
- 48、试论铁路运输企业的成本管理与控制
- 49、铁路运输效益管理现状研究
- 50、新形势下铁路运输企业成本管理分析

- 51、铁路运输企业的全面预算管理与成本控制
- 52、铁路运输企业实施“营改增”后存在的问题及其管理策略
- 53、对于铁路运输企业成本管理的分析
- 54、铁路运输企业与非运输企业财务一体化管理研究
- 55、转变铁路运输企业财务管理模式的思考
- 56、加强铁路运输收入管理信息化建设
- 57、铁路委托运输管理法律责任研究
- 58、铁路运输企业经营管理中的资金管理分析
- 59、对铁路非运输企业财务管理的思考
- 60、铁路运输企业成本控制精细化管理的研究与分析

大学毕业设计题目计算机篇四

- 2、浅谈农村小学后进生的形成及转化对策
- 3、浅谈师生进行有效沟通的策略
- 4、浅谈素质教育
- 5、浅谈小学男生性格女性化的成因
- 6、浅谈小学生创造性思维的培养
- 7、浅谈小学生的性格的形成和培养

- 8、浅谈小学生良好习惯养成的重要性和措施
- 9、浅谈小学学习后进生的转化策略
- 10、浅谈性格的养成及培养
- 11、浅谈中小学班主任工作
- 12、浅谈中小学生学习能力的培养
- 13、如何选择和运用教学方法
- 14、试分析独生子女的心理特点及教育对策
- 15、谈个性的形成和培养
- 16、谈教师的权利与义务
- 17、谈谈小学生良好习惯养成的重要性和措施
- 18、小学生厌学原因的心理分析
- 19、小学生一日生活调查
- 20、小学生自卑心理研究
- 21、新形势下小学班主任工作初探
- 22、中小学课堂作业负担的调查
- 23、谈性格(或能力)的形成的培养
- 24、以学生为本，培养学生自主学习的能力
- 25、如何保护孩子的天赋

- 26、如何培养学生的创新能力
- 27、如何培养学生热爱读书
- 28、谈对小学生创造性思维的培养
- 29、谈小学生创新能力的培养
- 30、谈学生自主学习能力的培养
- 31、客家方言中的名词词缀
- 32、平江方言词语的准确性和艺术性
- 33、平江方言及其字、词的特性
- 34、浅谈教师语言
- 35、如何培养学生“说”的能力
- 36、谈如何培养学生热爱读书
- 37、培养小学生对数学的学习兴趣
- 38、浅谈帮助学习有困难的学生学习数学
- 39、浅谈激发学生学习数学的兴趣
- 40、浅谈培养小学生学习数学兴趣的策略
- 41、浅谈培养学生数学应用能力的基本方法
- 42、浅谈如何将小学数学与生活有机整合

大学毕业设计题目计算机篇五

- 2、基于客户满意度的物流配送中心选址研究
- 3、关联旅游资源数据集的构建及其应用研究
- 4、双向供求关系企业联盟的合作策略及利益分配研究
- 5、面向区域一体化的科技服务业生态系统发展模式研究
- 6、基于粒子群的网络社区动态角色挖掘研究
- 7、web环境下商品的个性化展示方法研究
- 8、移动支付消费者使用意愿模型及其实证研究
- 9、基于数据挖掘的商品推荐系统研究和实现
- 10、虚拟社区用户网络金融购买和使用影响因素的实证研究
- 11、基于saas模式的产业集群协同商务平台研究
- 12、基于物联网的猪肉溯源及价格预警模型研究
- 13、电信运营商个性化信息服务体系构建研究
- 14、基于ofbiz与android平台的进销存系统设计与实现
- 15、网络信息服务系统自组织演化发展研究
- 16、复杂系统可靠性增长管理与评价方法研究
- 17、中国银行电子银行业务管理研究
- 18、微博热点话题检测与趋势预测研究

- 19、物联网技术在医疗质量管理中的应用分析
- 20、移动互联时代二手房平台(淘套房)商业模式构建与研究
- 21、政府引导产学研合作对策研究
- 22、网络第三方支付风险评价与控制研究
- 23、基于dna计算的聚类算法研究
- 24、需求依赖库存的库存控制和供应链协调模型研究
- 25、基于tam和idt模型的消费者微博营销采纳意向影响因素研究
- 26、供应链超网络均衡模型研究
- 27、人工神经树网络模型的优化研究与应用
- 28、第三方支付与商业银行竞合关系研究
- 29、物流配送干扰管理问题的知识表示与建模方法
- 30、p2p网络借贷市场的融资成本与融资可获得性研究
- 31、社交网络商业模式研究
- 32、顾客时间窗变化的物流配送干扰管理模型及其算法
- 33、山东联通数据业务营销策略研究
- 34、高铁客运需求市场细分及差异化产品设计
- 35、感知风险对网上银行影响的实证研究

36、基于计算智能技术的聚类分析研究与应用

37、母婴产品企业的网络营销策略研究

38□o2o电子商务支付机制研究

39、央行视角下互联网支付监管研究

40、港口陆路集疏运能力及配置问题的研究