

大学生毕业论文题目(优秀5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

大学生毕业论文题目篇一

202民办幼儿园教师专业发展的现状研究

203幼儿家长在亲子冲突情境下的应对方式研究

2045-6岁听力残疾儿童与健听儿童绘画的比较研究

205幼儿对饮食营养相关概念认知的研究

206支架式教学理念下的幼儿园打击乐器演奏教学研究

207中国大陆、香港和台湾三地幼儿园课程方案之比较

208儿童天性与儿童教育

209自闭症儿童综合干预个案研究

210幼儿对心理健康相关概念认知的研究

211大班儿童同伴群体的个案研究

212幼儿对日常健康行为相关概念认知的研究

2135~6岁幼儿绘画技能教学的探索

214儿童画与农民画的比较研究

- 215基于游戏共同体的幼儿园自制玩具研究
- 216电视娱乐节目中的儿童
- 217对一名多动症倾向儿童教育干预的个案研究
- 218角色游戏中幼儿使用物质材料状况的研究
- 219幼儿园男教师入职与适应问题研究
- 220幼儿对身体生长相关概念认知的研究
- 221中班幼儿同伴冲突及应对策略研究
- 222论教育学视野中儿童与大自然的关系
- 2235~6岁幼儿同伴交往问题解决方式的研究
- 224幼儿园建筑空间布局研究
- 225幼儿园课程整合研究
- 226生存在城乡“夹缝”中的孩子
- 227音乐与游戏治疗对自闭症倾向儿童注意力的影响
- 228论儿童的诗性智慧
- 229南京市a幼儿园5-6岁幼儿故事创编特点研究
- 230绘画投射技术应用于美术治疗的探索
- 231幼儿的图画书阅读特点与家庭的阅读教育研究
- 2325-6岁幼儿戏剧活动研究

233童心与儿童教育

2345-7岁幼儿谦让行为研究

235幼儿家长游戏观及家庭游戏现状研究

236幼儿教育投资分析

237幼儿园教师专业生活的个案研究

2384-7岁幼儿告状行为研究

239蒙台梭利儿童课程研究

240幼儿园地方文化课程研究

241华东师范大学学前教育专业本科的专业课程设置的调查研究

242中外卡通形象比较研究

243低龄儿童对电视信息的认知特点及教育启示

2445-6岁单纯性肥胖儿童自我概念发展状况研究

245我国幼儿园教师专业化研究

246学前儿童看图叙事顺序能力研究

247幼儿园活动区自制玩学具及其效用研究

248持续性噪音与间歇性噪音对幼儿行为影响的比较研究

249学前儿童对图画作者的情绪状态及特质与其作品关系的认知

250 学前儿童心理旋转能力发展特征的研究

251 园长时间管理及其有效性研究

2523—6岁儿童对经济学知识理解的发展研究

253 幼儿园利用社区资源进行社会领域教育的研究

254 幼儿园“家长园地”的研究

2553—6岁幼儿口语与早期阅读发展水平的关系研究

256 学前儿童音乐偏好的差异性研究

257 上海市幼儿园家长教育选择之研究

2584—5岁儿童模式与排序能力发展的研究—城市与农村儿童的比较

259 集体教学活动中幼儿教师应答言语行为的个案研究

260 幼儿园英语教育的有效性研究

2615—6岁儿童解决加减应用题中的同伴合作研究

262 园长管理沟通及其有效性研究

2633—6岁儿童故事图式建构特征的发展研究

2644—6岁儿童长度理解能力的发展

265 幼儿教师职业承诺发展特点及其影响因素分析

266 从五省市幼儿园教材文本的故事材料看我国幼儿园课程的文化倾向

- 267婴幼儿入园适应的过程研究
- 268学前儿童美术教育的发展适宜性研究
- 269结构游戏材料投放方式对儿童结构游戏行为影响的研究
- 270山东省德州市幼儿园多元文化教育的研究
- 271幼儿园品德教育的低效性问题研究
- 272幼儿交往策略的研究
- 273幼儿园教师课程审议的研究
- 274幼儿园综合课程中大班幼儿审美能力培养现状个案研究
- 275张宗麟幼稚园社会课程研究
- 2765~6岁儿童美术欣赏活动中的审美移情研究
- 277幼儿歌唱教学研究
- 2785-6岁幼儿诗歌接受研究
- 2795-6岁儿童自发绘画活动研究
- 280蒙台梭利儿童社会性发展与教育理论的研究
- 281幼儿园体验式教学研究
- 282儿童与音乐的对话
- 283主配班教师合作行为构成要素及类型分析研究
- 2843—4岁幼儿自发音乐行为研究

- 285 艺术欣赏过程中儿童的情感体验研究
- 286 幼儿体验的研究
- 287 5~6岁城乡儿童绘画特点比较研究
- 288 文化学视角下的中国传统儿童观及其现代化
- 289 论儿童道德教育的困境与出路
- 290 多元智能与幼儿园课程整合的策略研究
- 291 接送幼儿过程中家长与教师交流现状研究
- 292 手工活动中大班幼儿计划性的研究
- 293 幼儿园公开课的研究
- 294 论中国学前课程的历史演变
- 295 大班幼儿灾难认知的调查研究
- 296 幼儿园混龄班教育研究
- 297 幼儿园教师入职三年内的关键事件的研究
- 298 幼儿教育应使儿童幸福
- 299 幼儿对意外伤害事故的认知研究
- 300 学前儿童汉语语音意识的相关研究

大学生毕业论文题目篇二

摘要：

本文分析了传统的机械原理课程设计中所存在的问题，并针对问题从选题、团队协作方式以及培养学生创新精神等方面，探讨了机械原理课程设计的教学改革。实践表明：改革后的课程设计有利于激发学生的兴趣，培养创新能力，实践效果较好。

关键词：

机械原理； 课程设计； 教学模式； 创新

机械原理是机械类课程中的专业基础课程，是培养学生运用所学理论知识、综合分析能力、解决工程实际问题能力的重要课程，是学生获取工程技术训练的实践教学环节。机械原理课程设计通过实践训练使学生更好的掌握理论知识，进一步提高收集技术资料 and 绘图、设计的能力，特别是对提高学生的创新意识和解决工程实际问题具有非常重要的作用。

一、课程设计教学现状和存在的问题

传统的《机械原理课程设计》在设计过程中，设计的题目各类过于单一，而且实践过程较为死板枯燥，缺少对学生创新性、综合能力进行培养的问题。比如题目往局限于机床刀架传动系统、牛头刨床等几个题目，训练内容大体上都是围绕系统方案的设计、绘制机构运动简图、设计运动循环图、对凸轮或连杆机构进行设计等。方案设计完成后，缺少验证环节，学生无论方案正确与否，只要完成任务就可以了，学生的积极性不仅没有得到调动。由于课程设计题目种类单一，往往出现全班或者半个班级的学生同时做同一个课程设计，这样导致部分同学自己并没有拟定机构或系统的运动方案，甚至有部分学生自己根本没有动脑而是直接抄袭，缺少主动参与的热情，更不用说通过机械原理的课程设计能培养学生创新能力。

二、课程设计教学的改革思路

针对传统教学的优点和不足，拟从机械原理课程设计的选题、设计过程以及鼓励学生大胆创新等方面探讨教学改革，引导创新设计，应用现代设计方法及设计手段去解决实际问题，逐渐形成以创新意识和实践能力培养为目标的开放式机械原理课程设计模式及方法。

（一）选题的多样化与生活化

选题是课程设计教学环节的核心部分，不仅需要满足教学的基本要求，而且要在有限的时间内使设计得以顺利完成。在《机械原理课程设计》的教学改革中，我们需要改变以往学生的设计题目均由教师给定的方式，采取教师引导部分能力较强的学生自主选题，培养学生独立思考和积极创新的能力。另外，教师可以根据指导书上的一般方法，规定几个大的方向，引导学生如何来进行选题。学生最熟悉的就是日常生活中的一些机械装置，可以适当的举些例子如来源于生活又能使生活更便捷的一些小的机械装置。比如为了解决城市或小区中家用车停车难的问题，设计一套节约场地、低投入、免维护等小型停车机械装置，达到空间利用率高、安全、便捷的目的。考虑农产品或水果采摘过程中存在劳动工作量大、作业范围广、触碰的力度控制要求高等一系列问题，可以展开辅助人工采摘草莓、菠萝、桔子等水果的小型机械装置的创新设计。这样不仅能提高水果的采摘效率而且可以降低作业人员的劳动强度与采摘的投入成本。教师抛砖引玉，提高学生的想象力与创造力。当然教师需要规定机构选型需要涉及几类机构。限制一定的时间，如一天内需要选好题目并制定初级运动方案，经过学生分组讨论后交由老师修改确认。对于没有选好题的学生不能打消学生的积极性，而且由指导老师为其给定一个题目，确保每位学生都可以积极参与到课程设计，课程教学中的基本技能能得到一定的训练与进一步巩固一些基本专业知识。

（二）以小组或团队形式共同完成课题

要完成《机械原理课程设计》的全部目标与要求，总的工作量是非常大的，如果规定某位学生在一周内独立完成，这挑战无疑是非常严峻的。此外，现代制造企业对员工的团队协作能力日益看重，一个项目的完成往往是一个大团队全体员工的共同努力，所以锻炼学生的团队协作能力也迎合了现在制造企业的需求。因此，在课程设计的过程管理中，不再强调独立完成任务。我们的设计方式为：根据自愿原则将学生分为4—5人一组的团队，每组确定一个设计题目。选题结束后，每一个组员都必须独立完成几项任务，各自完成的任务最终作为学生成绩考核的主要依据。指导老师对其题目、方案以及任务分配的合理性进行审核。从资料收集、选题、运用创新方法设计以及报告提交和电子版设计、计算机绘制图纸□ppt答辩每位学生需要各自发挥自己的长处。

（三）鼓励学生积极创新

为了更好的的发扬学生的创新积极性，肯定其创新成果，对创新较好的课程设计进一步进行跟踪指导与完善，逐步引导学生形成作品并可以参加比赛。对创新较好的方案可以申报实用或发明专利，学校或学院可以进行适当的奖励，如果经费充足可以将实物制作出来参赛或展览等。学生的创新性想法或思维老师要大力支持，引导学生注意平时积累，学以致用，如此将理论与实践相结合，学生的收获更大。此外，通过课程设计的训练也将为我院参加一年一度的“机械创新设计大赛”、“无碳小车比赛”或其它类型的比赛奠定一定的基础。

三、总结

《机械原理课程设计》一改以往设计统一题目的模式，鼓励学生从日常生活中广泛搜集合适的课程设计题目，将实际生活中的问题引入到课程设计中，既迎合学生的好奇心理又有利于引导学生结合创新设计思维解决实际问题。倡导学生自主选题，通过发现问题、分析问题、解决问题全面培养学生

的主动实践能力。以小组为单位的分工合作、共同完成方式培养了学生的“团队合作”精神，满足现在企业需求。对创新好的方案鼓励学生动手加工出实物，使学生对机械制图、机械加工、互换性公差与配合有更深入的认识，书本上的知识得以巩固，学生收获巨大。

大学生毕业论文题目篇三

3□5r管理在钢铁物流中的实践

4□b2c电子商务企业物流配送质量研究

5□b2c电子商务物流企业顾客体验评价研究

6□dh公司应急物流系统的优化研究

7□sc公司物流服务模式创新的研究

8、北京市废旧汽车逆向物流系统优化分析

9、北京市物流需求预测研究

10、菜鸟物流模式对现代物流发展启示

11、超高频射识别在物流中的应用研究

12、大连港第三方物流的发展

13、当当网物流服务质量评价研究

14、德邦物流企业物流服务质量评价研究

15、第三方物流的仓储管理

- 16、第三方物流的利与弊
- 17、第三方物流供应商选择问题研究
- 18、第三方物流企业仓单质押风险评价研究
- 19、第三方物流企业仓单质押服务现状问题的探讨
- 20、第三方物流企业发展的现状与前景
- 21、第三方物流企业客户关系管理
- 22、第三方物流企业市场营销研究述评
- 23、第三方物流企业盈利模式与成本管理分析
- 24、第三方物流实施vmi配送优化的研究
- 25、第三方物流信息系统设计探讨
- 26、第三方物流与供应链的融合研究
- 27、第三方物流运输云计算应用
- 28、对比分析农产品的冷链物流模式
- 29、对我国物流成本的再认识
- 30、多车场物流协同运输调度的方法研究
- 31、改革中小制造业物流成本控制的策略
- 32、高职物流英语的特点及翻译探讨
- 33、公路低碳物流发展影响因素分析

- 34、公路煤炭物流网络优化研究
- 35、关联物流运输调度问题研究
- 36、关于铁路物流能力提升路径的探讨
- 37、广西农村电子商务物流网点布局方案研究
- 38、广西物流产业空间集聚水平分析
- 39、杭州地区第三方物流发展对策
- 40、合肥农产品物流管理模式创新研究
- 41、河北烟草物流增值服务研究
- 42、基于rfid技术的生产物流管理系统改进研究
- 43、基于第四方物流平台的快递末端网点优化整合
- 44、基于电子商务的现代物流业新型发展模式分析
- 45、基于供应链系统下的企业物流管理研究
- 46、基于供应链下上海通用汽车整车分销物流的方案实施
- 47、基于物联网技术的甩挂物流信息平台建设探讨
- 48、基于物联网技术的铁路物流运作模式研究
- 49、集宁现代物流园区发展战略研究
- 50、计算机之大数据对智慧物流的影响
- 51、荆州港口物流发展对策研究

- 52、精益思想应用于企业物流管理探讨——供应链环境下
- 53、军地物流深度融合发展研究
- 54、考虑供应不足的应急物流车辆路径优化模型及算法
- 55、跨境电子商务物流发展问题的研究
- 56、兰州铁路局物流基地布局规划方案的探讨
- 57、零售商主导下物流外包的三级供应链决策
- 58、绿色物流园区评价方法初探
- 59、宁波电商与物流产业协同发展对策探讨
- 60、企业物流管理绩效评价体系的构建

大学生毕业论文题目篇四

- 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

大学生毕业论文题目篇五

- 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