

2023年大学生毕业论文题目有哪些 大学生毕业论文题目(优秀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。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？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有哪些篇一

摘要：

本文分析了传统的机械原理课程设计中存在的问题，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，不再强调独立完成的任务。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有哪些篇二

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。

大学生毕业论文题目有哪些篇三

- 2、商业银行应对利率市场化的策略研究
- 3、论国有资产流失及其对策
- 4、企业实施名牌战略的思考
- 5、简析我国国有商业银行的信贷风险管理
- 6、浅析如何做好组织沟通管理有效提高管理水平
- 7、论市场营销的发展趋势
- 8、关系营销本质特征及其应用研究
- 9、我国企业实施人本管理的现状与对策研究
- 10、会计委派制存在的问题与对策

- 11、国内零售业发展现状及问题的分析
- 12、浅析知识经济条件下企业管理的发展趋势
- 13、国有中小企业股份合作制改造研究
- 14、我国大型商场的发展现状与战略调整分析
- 15、中国导入连锁经营的营销策略分析
- 16、论名牌战略在中国西部经济发展中的作用
- 17、论名牌战略在我国企业发展中的作用
- 18、论财务管理在企业扭亏为盈中的作用
- 19、完善我国国有企业股份制改组对策研究
- 20、我国国有资本营运中的若干问题研究
- 21、关于企业形象基本内涵的战略思考
- 22、世纪中国企业公共关系的发展方向
- 23、对中国企业跨国经营的几点思考
- 24、世界贸易的现状与发展趋势
- 25、浅析台商对大陆的投资问题
- 26、国际反倾销的基本态势与我国的对策
- 27、浅析人民币自由兑换的前提条件
- 28、浅谈我国三资企业的发展

- 29、我国法律对著作权的保护
- 30、世界经济区域集团化浅论
- 31、浅谈海峡两岸经贸关系的现状及竞争
- 32、试析反倾销指控的危害及我国就此采取的措施
- 33、我国利用外资的问题及对策
- 34、我国出口面临的问题及对策
- 35、美元汇率变动及对中国经贸的影响
- 36、浅论涉外经济合同的效力
- 37、关于亚太地区经济合作模式的探讨
- 38、从先进性和适用性相结合谈我国引进技术
- 39、信用证在国际结算中的作用
- 40、调查企业市场环境，分析企业机遇与威胁
- 41、为企业设定战略目标
- 42、调查企业组织结构是否与企业战略相一致
- 43、如何调动人的积极性主动性与创造性
- 44、电子商务对国民经济信息化的影响
- 45、谈电子交易之中的ca认证
- 46、企业信息化与电子商务投资决策

- 47、谈企业流程再造与组织变革
- 48、国有企业领导班子的激励机制设计的研究
- 49、国有企业的债务负担对治理结构影响分析
- 50、市场经济下国有企业产品定价及其管理模式探讨
- 51、国外跨国公司在我国的经营战略演变及其启示
- 52、我国企业的虚拟经营现状及前景分析
- 53、浅议私营企业人力资源管理现状与变革途径
- 54、我国企业管理可适性模式研究
- 55、我国农村供销社体制改革研究
- 56、论网络营销在国际展览中的作用
- 57、连锁经营在零售业发展中的作用分析
- 58、台湾中小企业的发展经验及其借鉴
- 59、浅析企业战略管理技术的应用
- 60、深圳供销公司企业咨询报告分析

大学生毕业论文题目有哪些篇四

- 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

大学生毕业论文题目有哪些篇五

- 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