**2019通工程专业论文题目**

　　本专业培养具备交通工程和系统规划、设计与施工等方面知识，能在国家与省、市的发展计划部门、交通规划与设计部门、道路建设与施工、交通管理部门等从事道路工程设计、道路工程施工、交通系统开发等方面工作的高级工程技术人才。大家可以参考这篇交通工程论文题目。



　　  
　　1、交通仿真技术在道路交通工程中的应用研究  
　　2、BT模式下城市轨道交通工程项目管理研究  
　　3、城市轨道交通工程建设期间地面交通管理与组织方法研究  
　　4、城市轨道交通工程项目造价控制研究  
　　5、基于出行特征的交通工程设计研究  
　　6、重大交通工程项目经济领域社会稳定风险评估方法研究  
　　7、城市轨道交通工程建设期安全事故分析与研究  
　　8、天津市轨道交通工程风险管理研究  
　　9、轨道交通工程施工安全监控管理信息系统设计与应用研究  
　　10、代建制下城市轨道交通工程造价全过程集成化管理研究  
　　11、高速公路交通工程设施系统分析及评价研究  
　　12、城市道路交通分析与交通工程设计技术研究  
　　13、交通工程项目管理系统的设计与实现  
　　14、城市轨道交通工程建设质量管理体系研究  
　　15、基于AHP层次分析法的轨道交通工程全过程造价控制研究  
　　16、辽宁LQ交通工程公司项目质量管理案例研究  
　　17、城市轨道交通工程多种轨道结构施工技术研究  
　　18、梁式桥基于性能抗震设计方法研究973项目之  
　　19、城市轨道交通工程建设项目管理的研究  
　　20、基于Web的重大交通工程建设管理信息集成系统架构  
　　21、虹桥交通枢纽基础多级支护技术研究  
　　22、岩溶地基对闸室内力及可靠度的影响分析研究  
　　23、深埋硬岩隧洞围岩破坏模式研究  
　　24、基于高清图像的车牌识别算法设计与实现  
　　25、云桂铁路珠琳段岩溶塌陷危险性评价  
　　26、北京地区深大地铁基坑稳定性及变形特性研究  
　　27、考虑土拱效应的桃园至巴中高速公路K103920K104+300段边坡桩板墙设计方法  
　　28、广阳路K3+980K4+240段边坡稳定性评价与处治设计  
　　29、震后桥梁结构时频域损伤诊断研究  
　　30、大跨度公铁两用斜拉桥地震响应及稳定性分析  
　　31、岩溶地区隧道突水机理与结构力学行为研究  
　　32、城市轨道交通客流短期预测方法及实证研究  
　　33、基于强度折减法的高填方浸水路堤稳定性研究  
　　34、基于CBTC的ATS列车识别与跟踪技术研究  
　　35、A大型综合交通工程进度管理体系构建研究  
　　36、连续长大下坡路段避险车道设置原则研究  
　　37、我国大城市交通拥挤对策及关键技术研究  
　　38、城市快速路控制的若干方法研究  
　　39、城市轨道交通客流预测分析  
　　40、关于车辆当量换算系数的评价与研究  
　　41、城市停车设施规划研究  
　　42、保险在轨道交通工程风险管理中的应用研究  
　　43、甘肃交通事故规律分析及预防对策研究  
　　44、铁路历经城市设站的一般模式分析  
　　45、城市交通停车问题研究  
　　46、道路交通事故规律分析及预防对策研究  
　　47、西部地区公路建设战略规划及政策研究  
　　48、道路交通安全管理规划体系及软件研究  
　　49、高速公路监控系统及交通控制策略研究  
　　50、基于灰色系统理论的项目级路面管理系统  
　　51、基于多种交通方式的客运枢纽交通组织研究  
　　52、轨道交通工程日常安全管理系统设计与开发  
　　53、城市道路通行能力影响因素研究  
　　54、城市轨道交通工程项目造价控制研究  
　　55、呼和浩特市客运出租车发展规模研究  
　　56、高速公路改扩建期服务质量分析与评价  
　　57、高速公路紧急救援系统研究  
　　58、城市交通情报板规划及布点研究  
　　59、我国城市轨道交通票价制定问题研究  
　　60、城市轨道交通安全保障系统设计  
　　61、高速公路隧道交通事故分析及预防对策  
　　62、宁夏交通事故规律分析及预防对策研究  
　　63、居住小区开发交通影响分析研究  
　　64、青岛海湾大桥交通工程设计理念及方案探讨  
　　65、交通工程质量监督管理系统的设计与实现  
　　66、交通工程质量监督管理信息系统的设计与实现  
　　67、重庆交通工程监理咨询公司发展战略研究  
　　68、基于OpenGL的交通工程结构物视景建模软件的开发  
　　69、GPS高程拟合及其在交通工程中的应用研究  
　　70、交通仿真技术在道路交通工程中的应用研究  
　　71、交通工程项目管理系统的设计与实现  
　　72、深圳市交通工程建设政府监管研究  
　　73、在生态脆弱区交通工程建设的生态影响与生态恢复研究  
　　74、交通工程生态环境影响评价的景观生态学方法研究  
　　75、高速公路交通工程系统设置规模及评价方法的研究  
　　76、基于Web的重大交通工程建设管理信息集成系统架构  
　　77、四川交通工程公司绩效考评体系探讨  
　　78、广州城市轨道交通工程安全管理信息平台研究与实践  
　　79、城市轨道交通工程造价风险评估研究  
　　80、城市轨道交通工程项目设计风险控制体系的研究  
　　81、城市轨道交通工程实施策划问题研究  
　　82、跨座式单轨交通工程设计与研究  
　　83、交通工程边坡在振动力作用下行为特征研究  
　　84、数字轨道交通工程的设备接口管理  
　　85、城市轨道交通工程建设管理模式比较研究  
　　86、交通工程生态环境影响评价的景观生态学方法研究  
　　87、高职院校发展专业特色的实证研究  
　　88、GPS高程拟合及其在交通工程中的应用研究  
　　89、城市轨道交通工程项目招标风险管理研究  
　　90、城市轨道交通工程实施策划问题研究  
　　91、轨道交通工程资料管理系统的实现及其文本信息的数据挖掘研究  
　　92、基于风险分担的贵阳市城市轨道交通工程施工合同条款优化研究  
　　93、基于GIS的城轨交通工程信息管理系统研究  
　　94、轨道交通工程日常安全管理系统设计与开发  
　　95、城市轨道交通工程项目设计风险控制体系的研究  
　　96、深圳市交通工程建设政府监管研究  
　　97、轨道交通工程绿色施工与清洁生产研究  
　　98、宁波轨道交通工程结构混凝土耐久性质量控制管理研究  
　　99、交通工程施工安全防治和监管体系研究  
　　100、深圳市交通工程质量监督研究  
　　101、责任成本管理在轨道交通工程中的应用研究  
　　102、保险模式下轨道交通工程风险管理模式研究  
　　103、A大型综合交通工程进度管理体系构建研究  
　　104、广州城市轨道交通工程安全管理信息平台研究与实践  
　　105、城市轨道交通工程场地地震安全性评价研究  
　　106、轨道交通工程设计项目员工绩效管理研究  
　　107、京津城际轨道交通工程的哲学问题研究  
　　108、中铁二局城市轨道交通工程公司发展战略研究  
　　109、交通工程质量监督管理信息系统的设计与实现  
　　110、浙江JH交通工程有限公司对外担保风险管控研究  
　　111、天津地下交通工程混凝土墙耐久性研究  
　　112、基层质监机构的交通工程质量监督机制研究  
　　113、面向交通工程造价管理的服务集成与系统设计  
　　114、交通工程技术人员职业压力的研究及其应对策略  
　　115、甘肃圆峰交通工程有限公司供应商管理研究  
　　116、基于价值工程的基础设施项目投资决策分析  
　　117、GPS技术在交通工程应用中的若干问题研究  
　　118、在生态脆弱区交通工程建设的生态影响与生态恢复研究  
　　119、四川交通工程公司绩效考评体系探讨  
　　120、交通工程项目建设方案虚拟集成决策技术研究  
　　121、交通工程质量监督管理系统的设计实现  
  
　　  
　　本专业主要学习系统工程学、交通工程学方面的基本理论和基本知识，受到识图制图、上机操作、工程测量、工程力学基本训练，掌握进行交通基础设施规划、施工、设计与工程项目评价方面的基本能力。希望这篇交通工程管理论文对您的论文写作提供帮助。