# 题目：关于对城市交通智能化的研究

### 20012361 李亮

一、期刊十篇

1. 袁菁江,张新亚.[城市轨道交通桥上无缝线路计算软件研发及应用](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=2&CurRec=1&recid=&FileName=JZSX202117047&DbName=CJFDAUTO&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "_blank)  [J]. 山西建筑,2021,47(17):134-137+157.
2. 李伟,杨小波,张杨. [轨道交通车辆人机交互软件通用调试方法研究](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=9&CurRec=1&recid=&FileName=JSYS202103007&DbName=CJFDLAST2021&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "_blank) [J]. 技术与市场,2021,28(03):26-28+31.
3. 王祥基,唐辉,胡甜. [基于轨道交通信号安全平台的软件自动化测试实现](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=24&CurRec=1&recid=&FileName=DQHD202005024&DbName=CJFDLAST2020&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "_blank) [J]. 电气化铁道,2020,31(05):76-78.

4、周庭梁,夏伟,蒋建金,傅林泰. [基于自主基础软件的轨道交通安全计算机平台](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=33&CurRec=1&recid=&FileName=GDJT201907023&DbName=CJFDLAST2019&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "_blank)

[J]. 城市轨道交通研究,2019,22(07):83-87.

5、林晓伟,卜凡,许超.[城市轨道交通综合监控系统可靠性框图分析方法](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=54&CurRec=2&recid=&FileName=GYKJ202107009&DbName=CJFDLAST2021&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "_blank)  [J]. 工业控制计算机,2021,34(07):26-28.

6、齐荣贵,余岚岚,来永伟,孔庆虎.[基于C#开发的交通位置图软件](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=63&CurRec=1&recid=&FileName=ZGMT2018S2020&DbName=CJFDLAST2018&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "_blank) [J]. 中国煤炭地质,2018,30(S2):74-78.

7、李建民,武红斌,纪良孟. [基于Web的交通管理软件自动化测试框架研究](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=72&CurRec=2&recid=&FileName=GGAQ201802020&DbName=CJFDLAST2018&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "_blank) [J]. 中国公共安全(学术版),2018,(02):81-84.

8、胡建建,吴瑞,郭洽胜,李佳乐.[基于深度学习的AIT智能交通系统](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=120&CurRec=4&recid=&FileName=KJFT201827014&DbName=CJFDLAST2018&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "_blank)  [J]. 科技风,2018,(27):15.

9、邹明辉.[适用于城市轨道交通的全电子计算机联锁系统设计及研究](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=100&CurRec=1&recid=&FileName=CSTD202108025&DbName=CJFDLAST2021&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "_blank)  [J]. 城市轨道交通研究,2021,24(06):125-128.

10、张翀.[城市轨道交通BOM终端的设计](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=109&CurRec=4&recid=&FileName=DZJS202108014&DbName=CJFDLAST2021&DbCode=CJFD&yx=&pr=&URLID=" \t "_blank) [J]. 电子技术,2021,50(08):32-34.

1. 硕士论文3篇
2. 杜磊. [基于深度学习的智能交通系统到达时间预测及应用](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=120&CurRec=2&FileName=1021534108.nh&DbName=CMFD202101&DbCode=CMFD" \t "_blank) [D].河北科技大学,2020.
3. 詹炜.[基于深度学习的城市轨道交通车辆智能诊断系统研究](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=120&CurRec=3&FileName=1020728694.nh&DbName=CMFD202001&DbCode=CMFD" \t "_blank)  [D].南京理工大学,2019.

3、郭岱. [基于大数据的城市交通路况时空分析及可视化系统研究](https://kns.cnki.net/KNS8/Detail?sfield=fn&QueryID=72&CurRec=7&FileName=1017118780.nh&DbName=CMFD201801&DbCode=CMFD" \t "_blank) [D].辽宁师范大学,2017.

1. 外文文献两篇

Anonymous.(2021).Connected vehicle technologies - forecasts to 2035 - 2021 Q2 Edition: What is Vision Zero?.National Knowledge Infrastructure，NKI

Anonymous.(2021).Connected vehicle technologies - forecasts to 2035 - 2021 Q2 Edition: Big Data.National Knowledge Infrastructure，NKI