****

**软件学院**

论文名称：人工智能时代下的智慧交通研究

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 学号 | 专业 |
| 王静 | 20177720355 | 软件工程 |
| 仓翔宇 | 20177720303 | 软件工程 |
| 胡振华 | 201677I1108 | 软件工程 |

提交时间：2020年 09月 30日

|  |
| --- |
| **论文写作课程心得体会**（课程感悟、个人收获和课程建议等）:  学生填写  Test |
| **指导教师评定意见：**  指导教师填写 |
| **指导教师成绩评定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(百分制）**指导教师填写    指导教师签字： 年 月 日 |

# 

# 摘要

**摘要**：新形势下城市发展水平的提升，对性能可靠的交通网络依赖性增强。实践中为了更好地适应大数据人工 智能时代的形势变化，增加交通网络运行中的技术含量，则需要对智慧交通进行深入思考，将与之相关的研究工作落实 到位，使得其在大数据人工智能时代背景下的应用更加高效，减少城市道路交通运输中的安全隐患，满足行车安全性方 面的多样化需求。基于此，文章将对大数据人工智能时代的智慧交通进行系统阐述。

**关键词**：人工智能 智慧交通 安全隐患 发展水平 大数据

# Abstract

**Abstract**：Under the new situation, with the improvement of urban development level, the dependence on reliable traffic network is enhanced. In practice, in order to better adapt to the situation changes in the era of big data artificial intelligence and increase the technical content in the operation of transportation network, it is necessary to think deeply about intelligent transportation and implement the related research work In place, make its application in the era of big data artificial intelligence more efficient, reduce the potential safety hazards in urban road transportation, and meet the diversified needs of driving safety. Based on this, this paper will systematically elaborate the intelligent transportation in the era of big data artificial intelligence.

**Keywords:** artificial intelligence Smart transportation hidden danger Development level big data

**目录**

[摘要 I](#_Toc50985665)

[Abstract II](#_Toc50985666)

[1 绪论 1](#_Toc50985667)

[1.1 研究背景和意义 1](#_Toc50985668)

[1.1.1 研究背景 1](#_Toc50985669)

[1.1.2 研究意义 1](#_Toc50985670)

[1.2 国内外研究进展与现状 1](#_Toc50985671)

[1.3 本论文主要研究内容 1](#_Toc50985672)

[1.4 论文结构安排 1](#_Toc50985673)

[2 \*\*\*\*\*\*（研究内容等多章） 2](#_Toc50985674)

[2.1 \*\*\*\*\*\* 2](#_Toc50985675)

[2.1.1 \*\*\*\*\*\* 2](#_Toc50985676)

[2.1.2 \*\*\*\*\*\* 2](#_Toc50985677)

[2.2 \*\*\*\*\*\* 2](#_Toc50985678)

[3 结束语 3](#_Toc50985679)

[参考文献 4](#_Toc50985680)

[附件 5](#_Toc50985681)

# 绪论

## 研究背景和意义

### 研究背景

### 研究意义

\*\*\*\*\*\*\*。

## 国内外研究进展与现状

\*\*\*\*\*\*。

## 本论文主要研究内容

\*\*\*\*\*\*。

## 论文结构安排

\*\*\*\*\*\*。

# \*\*\*\*\*\*（研究内容等多章）

## \*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*。

### \*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*。

### \*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*。

## \*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*。

# 结束语

\*\*\*\*\*\*。

# 参考文献

[1] 作者.书名.版本（版本为第一版时可省略）.出版地,出版社,出版日期.引用内容所在页码

# 附件

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*