学校代号	10532	学	号	******
分 类 号	TP391	密	级	 公开



## 博士学位论文

# 湖南大学硕博士学位论文 LATEX 模板

字位甲请人姓名	
培 养 单 位	机械与运载工程学院
导师姓名及职称	*** 教授
学 科 专 业	机械工程
研究方向	智能网联汽车
论文提交日期	

学校代号: 10532

密级: 公开

湖南大学博士学位论文

## 湖南大学硕博士学位论文 LATEX 模板

 学位申请人姓名:
 陈晓龙

 培养单位:
 机械与运载工程学院

 导师姓名及职称:
 \*\*\* 教授

 专业名称:
 机械工程

 论文提交日期:
 202x年x月xx日

 论文答辩日期:
 202X年x月xx日

 答辩委员会主席:
 待定

# Hunan University Master's and Doctoral Dissertation LATEX Template

By

**CHEN Xiaolong** 

B.E. (\*\*\*\*\* University)2016

M.S. (\*\*\*\*\*\* University)2018
A thesis submitted in partial satisfaction of the

requirements for the degree of

**Doctor of Philosophy** 

in

**Mechanical Engineering** 

in the

**Graduate School** 

of

**Hunan University** 

**Supervisor** 

**Professor XXX** 

June, 2022

#### 湖南大学

## 学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名:

日期: 年 月 日

#### 学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定,同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版,允许论文被查阅和借阅。本人授权湖南大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索,可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于

- 1、保密□,在\_\_\_\_\_年解密后适用本授权书。
- 2、不保密□。

(请在以上相应方框内打"✓")

 作者签名:
 日期:
 年 月 日

 导师签名:
 日期:
 年 月 日

## 摘 要

本文是湖南大学学位论文模板 hnuthesis 的使用说明文档。主要内容为介绍 LATEX 文档类 hnuthesis 的用法,以及如何使用 LATEX 快速高效地撰写学位论文。

关键词:湖南大学;学位论文;IATEX模板

#### **Abstract**

This document is an instructional document on how to use hnuthesis, a dissertation template from Hunan University. The main content is to introduce the usage of LaTeXdocument class hnuthesis, and how to use LaTeXto write a dissertation quickly and efficiently.

Key Words: Hunan University; Thesis; LATEX Template

## 目 录

学位	论文	原创性声明和学位论文版权使用授权书 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	]
摘	要⋯		I
Abs	tract		III
插图	索引		V
附表	索引		V]
第 1	章	引 言	1
第 2	章	论文模板使用说明 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	2.1	Latex 使用·····	2
	2.2	参考文献	2
	2.3	图表	2
	2.4	定理类环境	5
	2.5	公式书写与引用	6
	2.6	伪代码书写	6
总结	与展	望	7
参考	文献		8
附录	Ł A	攻读学位期间所发表的学术论文 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
附录	B	攻读学位期间所参加的科研项目·····	10
致	谢··		11

## 插图索引

图 1.1	Caption 标注·····	1
图 2.1	湖南大学校徽	3
图 2.2	冲突模式	4

## 附表索引

表 21	单车强化学习 MDP 设置	<u> </u>	5
1 4.1	十十四十八 11101 以且	L	•

## 第1章 引 言

绪论。



图 1.1 Caption 标注

## 第2章 论文模板使用说明

#### 2.1 Latex 使用

该模板已经在 mac 的 texifier, overleaf, vscode 上验证使用, 请用 XeLaTex 进行编译。

#### 2.2 参考文献

在 Doctoral-thesis.tex 修改参考文献链接: \bibliography{MyLibrary.bib}。目前可以使用的引用命令有\cite{}、\citep{}、\citet{}和\citen{}。
效果如下:

- 1. 引用参考文献时,数字显示在右上角: 引用 ResNet<sup>[1]</sup>提出了 ResNet 网络结构<sup>[1]</sup> (\cite{}、\citep{});
- 2. 引用参考文献时,以人名为主语:秦晓辉等<sup>[2]</sup>针对队列稳定性提出了观测性方法。或者 Chen 等<sup>[3]</sup> 对与图做了个总结(\citet{});
- 3. 引用参考文献时,引用数字显示在正文中:[2]这样(\citen{})。

如果参考文献不需要 doi信息,那么可以在newnumerical.bst中搜索##1 'show.doi :=,或者定位到第88行位置,并将1改为0。

#### 2.3 图表

插入图的常用命令有:

插入单个图时,可使用以下命令,主要调整的是图片大小。

```
1 \begin{figure}[htb]
2 \centering
3 \includegraphics[width=.7\textwidth]{figures/hnu-logo.png}
4 \caption{湖南大学校徽}
5 \label{fig:ch2-1}
6 \end{figure}
```

引用时可以直接使用\figref{fig:ch2-1},文本中显示为"图 2.1"。值得一提的是,如果插入的为pdf文件,其中每页pdf对应着一张图片,那么,\includegraphics[]中可添加page=num (num 为对应的页码)。此外需要提醒的是虽然width=可以调整图片的大小,即可手动放大缩小来适应排版,但是如果图中



图 2.1 湖南大学校徽[3]

有文字的不太建议这样调整,最好是提前测试图片中的文字大小,不可小于8号字体,最大也不要超过10号字体,然后插入的时候尽量不使用width=来调整,以保持原图的大小。

如果插入图片的图注需要添加参考文献,如图 2.1 的图注所示,为了防止前面的插图索引列表生成引用符号,同时防止参考文献顺序发生改变,只需在\caption后面添加[]并在其中补充相应的题注信息,如\caption[湖南大学校徽]{湖南大学校徽~\cite{2021 chen Graph}}所示。

#### 多图排列,可使用以下代码:

```
\begin{figure}[htbp]
2
    \centering
3
    \subfigure[分流]{
    \includegraphics[width=0.3\linewidth]{figures/hnu-logo.png}
4
5
    \label{fig:ch2-2a}
6
    }
7
    \quad
    \subfigure[交叉]{
8
9
    \includegraphics[width=0.3\linewidth] {figures/hnu-logo.png}
10
    \label{fig:ch2-2b}
11
    }
12
    \quad
13
    \subfigure[合流]{
14
    \includegraphics[width=0.3\linewidth] {figures/hnu-logo.png}
15
    \label{fig:ch2-2c}
16
17
    \quad
     \subfigure[无冲突]{
18
19
    \includegraphics[width=0.3\linewidth] {figures/hnu-logo.png}
20
    \label{fig:ch2-2d}
```





(c) 合流 (d) 无冲突

图 2.2 冲突模式

#### 三线表的命令:

```
1
   \begin{table}[htb]
2
    \centering
3
    \caption{训练超参数}
4
    \label{tab:ch2-1}
    \begin{tabular}{ccc} %ccc表示列数与对齐方式
5
6
        \toprule[1.5pt] % 标准尺寸不要修改
7
        物理意义 & 英文/符号 & 数值 \\ % 每一列的元素用&隔开
8
        \midrule[0.75pt]
9
         隐含层数 & Hidden layer number & $\rm 2$ \\
10
        \bottomrule[1.5pt]
```

```
11 \end{tabular}
```

12 \end{table}

引用格式为\tabref{tab:ch2-1}, 在文本中为"表 2.1"。

表 2.1 单车强化学习 MDP 设置

名称	参数
	鸟瞰图
状态	显示航向角和速度的图像快照
	车辆特征向量和信号特定信息
	加速度
动作	等待、慢慢前进、走
	向上、向下、向左和向右移动
奖励	成功到达奖励和碰撞惩罚
	速度、跟车间距和预计到达交叉路口时间的函数

#### 2.4 定理类环境

该模板定义了定理,引理,评注等,具体有:

```
1
   \newcommand\hnu@assertionname{断言}
2
   \newcommand\hnu@axiomname{公理}
3
   \newcommand\hnu@corollaryname{推论}
   \newcommand\hnu@definitionname{定义}
4
   \newcommand\hnu@propertyname{性质}
5
   \newcommand\hnu@examplename{例}
6
7
   \newcommand\hnu@lemmaname{引理}
   \newcommand\hnu@proofname{证明}
8
9
   \newcommand\hnu@propositionname{命题}
   \newcommand\hnu@remarkname{评注}
10
   \newcommand\hnu@theoremname{定理}
11
   \newcommand\hnu@assumptionname{假设}
1
   \begin{proof}
2
         这是一个证明。
3
   \end{proof}
4
5
   \begin{theorem}\label{the:ch2-1}
         这是一个定理。
6
```

\end{theorem}

证明 这是一个证明。

定理 2.1 这是一个定理。

#### 2.5 公式书写与引用

公式书写的开始形式如下引用格式为\egref{}

#### 伪代码书写 2.6

#### 算法 2.1: FCFS 算法

初始化: 交叉路口信息,即网格占用点

- 1 得到交叉路口车辆进入序列
- 2 for 1 < j < N do

for k < j do

识别车辆 j 与 k 之间的公共占用点  $c_{j,k} \in \{1,2,\dots,Q_j\}$ 

获得车辆 k 的进入时间  $t_k^{\text{in}}$ 

 $t_{j,k}^{\mathrm{in}} = t_k^Q + \frac{S}{V_{\mathrm{int}}} + \delta$  ▷ 假设 Q 是占用点

 $t_{j}^{\mathrm{in}} = \max \left\{ t_{j,1}^{\mathrm{in}}, t_{j,2}^{\mathrm{in}}, \dots, t_{j,k}^{\mathrm{in}} \right\}$  ▷ 获得最保守的进入时间随后更新并存储  $t_{j}^{\mathrm{in}}, t_{j}^{1}, t_{j}^{2}, \dots t_{j}^{Q_{j}}, t_{j}^{\mathrm{out}}$  。

10 end

## 总结与展望

总结。引用  $ResNet^{[1]}$ 提出[1]。[2-5]中文显示[2] [1]效果后秦晓辉等[2] 面的问下好的看看 Chen 等[3] 提出了[2] 可行吗?

### 参考文献

- [1] Aradi S. Survey of Deep Reinforcement Learning for Motion Planning of Autonomous Vehicles[A]. 2020. arxiv: 2001.11231. http://arxiv.org/abs/2001.11231.
- [2] 秦晓辉, 王建强, 谢伯元, 等. 非匀质车辆队列的分布式控制[J]. 汽车工程, 2017, 39(1): 73-78.
- [3] Chen S, Dong J, Ha P Y J, et al. Graph neural network and reinforcement learning for multiagent cooperative control of connected autonomous vehicles[J]. Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering, 2021, 36(7): 838-857. DOI: 10.1111/mice.12702.
- [4] Qiao Z. Reinforcement Learning for Behavior Planning of Autonomous Vehicles in Urban Scenarios[D]. United States Pennsylvania: Carnegie Mellon University, 2021. https://www.proquest.com/docview/2572558029/abstract/463A5C2CFD9F44E0PQ/1.
- [5] Di X, Shi R. A survey on autonomous vehicle control in the era of mixed-autonomy: From physics-based to AI-guided driving policy learning[J]. Transportation Research Part C: Emerging Technologies, 2021, 125: 103008. DOI: 10.1016/j.trc.2021.103008.

## 附录 A 攻读学位期间所发表的学术论文

1. 智能网联车辆

## 附录 B 攻读学位期间所参加的科研项目

1. 智能网联汽车

## 致 谢

致谢。