

分类号: ABC 学校代号 10150
UDC: ABC 学号 20231001

大连交通大学

硕士学位论文

中文题目

英文题目

学 生 姓 名 : 姓名 (测试)

校内导师及职称: 王晗 (副教授); 徐世达 (讲师)

行业产业导师及职称: 毛钧 (高级工程师)

专 业 名 称 : 物流工程与管理

研 究 方 向 : 研究方向

申 请 学 位 类 别 : 全日制专业硕士

论 文 答 辨 日 期 : 2025 年 11 月 16 日

学 位 授 予 单 位 : 大连交通大学

大连交通大学学位论文独创性声明

本人声明所呈交的学位论文是本人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，除了文中特别加以标注和致谢及参考文献的地方外，论文中不包含他人或集体已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得 大连交通大学 或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

学位论文作者签名：

年 月 日

这页内容不对，手动打印替换

本学位论文作者完全了解成都理工大学有关保留、使用学位论文的规定，有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和磁盘，允许论文被查阅和借阅。本人授权成都理工大学可以将学位论文的全部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、汇编学位论文。

（保密的学位论文在解密后适用本授权书）

学位论文作者签名：

学位论文作者导师签名：

年 月 日

文本文本
文本文本
文本文本
文本文本。文本
文本文本
文本文本
文本文本。
文本文本

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4

目 录

摘 要	I
ABSTRACT	II
1 绪论	1
1.1 标题	1
1.1.1 标题	1
1.2 标题	1
1.3 本章小结	1
2 标题	3
2.1 标题	3
2.1.1 标题	3
2.2 标题	3
2.3 本章小结	3
3 标题	4
3.1 标题	4
3.1.1 标题	4
3.2 标题	4
3.3 本章小结	4
4 标题	5
4.1 标题	5
4.1.1 标题	5
4.2 标题	5
4.3 本章小结	5
参考文献	6
致 谢	7

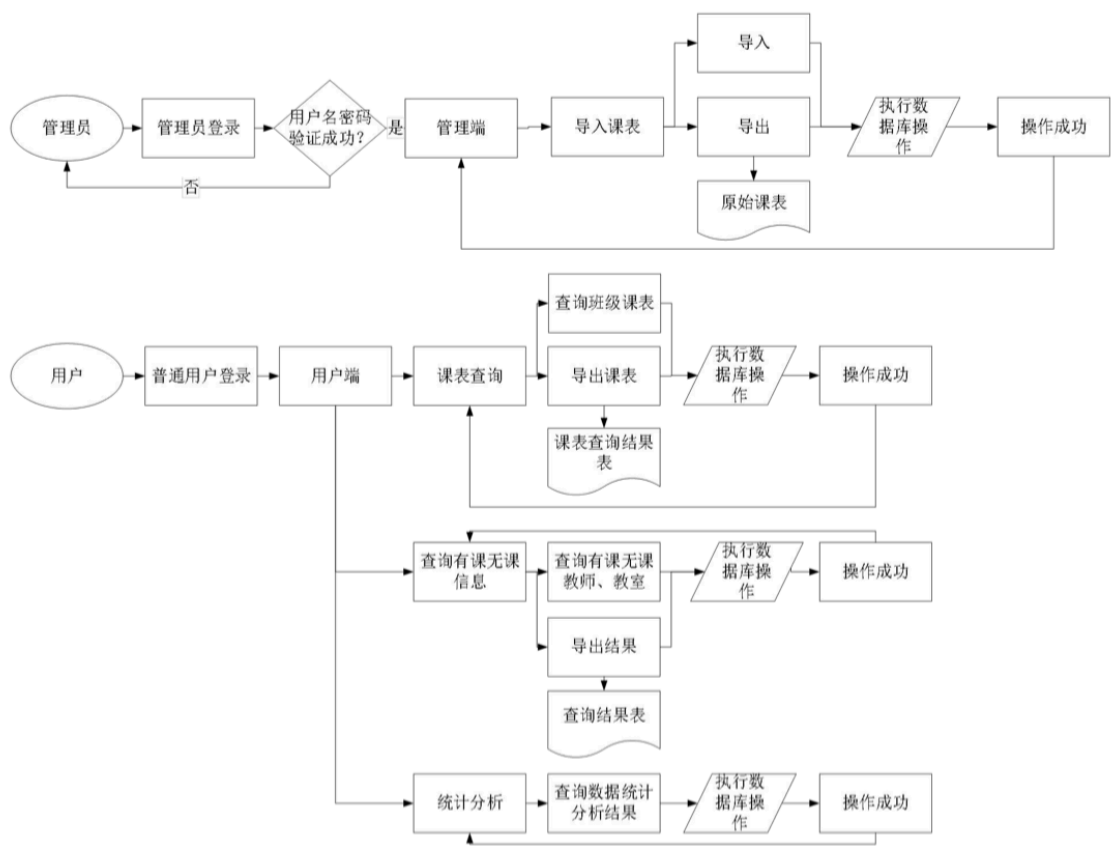


图 1.1 图名
Fig. 1.1 Figure Name

2 标题

2.1 标题

2.1.1 标题

2.2 标题

2.3 本章小结

3 标题

3.1 标题

3.1.1 标题

3.2 标题

3.3 本章小结

4 标题

4.1 标题

4.1.1 标题

4.2 标题

4.3 本章小结

参考文献

- [1] 郭燕娜, 陆钊, 陈亦寒. 基于.NET 的智能管理平台设计与应用[J]. 科技创新与应用, 2023, 13(31): 130-133. DOI: 10.19981/j.CN23-1581/G3.2023.31.031.
- [2] AUBERT J J, et al. Experimental Observation of a Heavy Particle J [J]. Phys. Rev. Lett., 1974, 33: 1404-1406. DOI: 10.1103/PhysRevLett.33.1404.
- [3] AUGUSTIN J, BOYARSKI A M, BREIDENBACH M, et al. Discovery of a Narrow Resonance in e^+e^- Annihilation[J/OL]. Phys. Rev. Lett., 1974, 33: 1406-1408. <https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.33.1406>. DOI: 10.1103/PhysRevLett.33.1406.
- [4] SJOSTRAND T, MRENNNA S, SKANDS P Z. PYTHIA 6.4 Physics and Manual[J]. JHEP, 2006, 05: 026. arXiv: hep-ph/0603175. DOI: 10.1088/1126-6708/2006/05/026.

文本文
文本文
文本文本文本文本文本文本文。文本文本文本文本文本文本文本文本文本文本文本文本文本文本
文本
文本文。

文本文