

毕业设计说明书大纲

第一章,绪论部分包括问题的研究背景和意义、概述本设计的主要工作(用结构图表示)。

第二章是国内外相关研究,需要大家针对所研究问题,查阅检索大量的文献,综述以往关于这个问题的相关研究和工作

第三章是本毕业设计要用到的相关理论,基于机器学习的预测思想、相关的数据预处理、支持向量机、神经网络、回归树等,评价函数、交叉验证等。(一般说的机器学习处理流程)

第四章是你的主要工作,详细描述,其数据处理方法、公式;所采用的模型理论、公式;评价函数公式、交叉验证方法等(你所使用的机器学习处理流程)

第五章是原型系统的设计与实现,针对你所处理的数据集,每一步的分析处理预测结果

第六章是总结

摘要的写作要求:

摘要是以提供文献内容梗概为目的,不加评论和补充解释,简明 确切地论述文献重要内容的短文。 摘要必须符合“拥有与论文同等量的主要信息”的原则。应重点包括 4 个要素,即研究目的、方法、结果和结论。在这 4 个要素中,后 2 个是最重要的。

关于参考文献的标准化:

使用山东建筑大学图书馆的资源选择万方

山东建筑大学图书馆

[电子资源](#)
[修改密码](#)
[留言板](#)
[常见问题](#)
[退出登录](#)

欢迎您, 宋玲(12831, 1并发). 您可以访问的电子资源有: 在线时间: 1分钟 在线17人

1、中文资源 (20个)	
1.中国知网(CNKI_FALV)资源总库	Apabi数字资源平台(教学参考书)本地镜像
OpenAccess资源平台	VIPEXAM考试学习资源数据库
VIPEXAM考试学习资源数据库(本地)	百链
超星名师讲坛	超星数字图书馆
超星中文发现系统	读秀知识库
龙源期刊	书生数字图书馆
万方数据库(本地镜像)	万方数据库(远程镜像)
维普期刊(本地镜像)	维普期刊(test)
维普期刊(远程镜像)	网上报告厅(远程)
新东方多媒体学习库	中国光学期刊网数据库
2、外文资源 (5个)	
EBSCO系列数据库	SpringerLink全文电子期刊(国际站)
SpringerLink全文电子期刊(国内站)	国通外文多媒体教学资源库
国通外文特色专题库	

或者直接访问万方官网 <http://www.wanfangdata.com.cn/>

输入关键词或者题目进行搜索:



万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台

[学术论文](#)
[期刊](#)
[学位](#)
[会议](#)
[外文献](#)
[学者](#)
[专利](#)
[标准](#)
[成果](#)
[图书](#)
[地方志](#)
[法规](#)
[机构](#)
[专家](#)

Q 建筑结构和外观的图像分析

[搜索](#) [高级检索](#)



2015年江苏省数图新服务应用研讨班

主办单位: 江苏省高等学校图书馆情报工作委员会 / 北京万方数据股份有限公司
承办单位: 东南大学图书馆

专题服务 [更多 >>](#)

中国英文科技期刊引证报告

返回页面:

全部 [仅全文](#)

排序: **相关性优先** [新论文优先](#) [经典论文优先](#) [其他▼](#)

1  **建筑结构和外观的图像分析**

[学位论文] 作者: 许蕊 检测技术与自动化装置 西安电子科技大学 2013 (学位年度)

关键词: 图像分析 建筑结构 建筑外观 特征提取

[查看全文](#) -
 [下载全文](#) -
 [导出](#) -
 [引用通知](#) -
 [查看目录](#)

点击导出, 选择参考文献格式, 得到:

导出文献列表

参考文献格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

自定义格式

查新格式

复制 导出 清空

[1] 屠莉. 流数据的频繁项挖掘及聚类的关键技术研究[D]. 南京航空航天大学, 2009. DOI:10.7666/d.y1855048.

[2] 许薇. 建筑结构和外观的图像分析[D]. 西安电子科技大学, 2013. DOI:10.7666/d.D363908.

复制 导出 清空

复制得到

这种方面可以多篇参考文献一块导出。

注意：

- 1 先不要急着写英文摘要，等中文摘要定稿之后再翻译