

# 5 程凤祥 系 统平面设计

演讲者：xxx

# 目录

ABSTRACT

目 录

1 引 言

## 5\_程凤祥 系统平面设计

中文题目	系统平面设计(自贡盐井系列周边)		
英文题目	System plane design (surrounding of salt well series in Zigong)		
二级学院	信息与应用技术学院		
系(部)			
专 业	计算机应用技术		
学生姓名	程凤祥		
学 号	202105060428	班 级	21级7班
指导教师	王浩	职 称	助教
完成时间	年 月 日		



四川文化傳  
SiChuan Vocational College of

## 5\_程凤祥 系统平面设计

### 教务处制

四川文化传媒职业学院

毕业设计(论文)任务书

姓名：程凤祥 班级：2107 专业：计算机应用技术 系部

## 5\_程凤祥 系统平面设计

学院： 信息与应用技术学院

指导教师姓名：王浩 职称：助教 下发时间：2023年10月10日

系统平面设计(自贡盐井系列周边)

### 摘要

本论文旨在研究用自贡盐井制作办公用品的可行性。通过对自贡盐井的历史、开采技术、化学成分等方面的研究，结合现代办公用品的制作工艺和需求，探讨了

毕业设计(论文) 题目	系统平面设计(自贡盐井系列周边)
毕业设计(论文) 任务	1、完成选题； 2、下达任务书，完成开题报告； 3、文献查阅、调查研究与分析； 4、中期检查后完成设计作品与初稿； 5、修改初稿，定稿后打印； 6、准备答辩； 7、审阅毕业设计(论文)，写出书面意见，评定指导教师审阅成绩。
毕业设计(论文) 具体要求	1、论点突出，论据有力，文章结构思路清晰； 2、格式符合规范； 3、字数不少于6千字； 4、查重率低于30%。
实施进程(时间、步骤等安排)	2023年10月9日—2023年10月13日 调研，选题； 2023年10月9日—2023年10月13日 下达任务书，开题并完成开题报告撰写； 2024年1月16日—2024年4月5日 中期检查； 2024年4月6日—2024年4月9日 修改、定稿、打印； 2024年4月9日—2024年4月14日 论文答辩。
预期成果 (表现形式)	完成设计作品，撰写论文，预计字数6千字。
主要参考资料、文献	王佳欣. 人工智能绘画技术的艺术性研究[J]. 美术大观, 2021(7):50-51. 李健勋, 王瑜. 人工智能绘画技术的创新发展[J]. 科技创新导报, 2020(6):1-2. 陈宏, 罗宇. 人工智能绘画的技术与艺术[J]. 数码设计(下), 2019(4):24-25. 周小兵. 人工智能绘画:艺术的衍生态[M]. 中国美术学院出版社, 2018. 王辉, 韩晓坤. 基于深度学习的内容生成方法及其在绘画创作中的应用[M]. 清华大学出版社, 2016. 郭勇, 张艺潮. 数字绘画的技术与艺术[M]. 机械工业出版社, 2015. 陈为, 沈华. 计算机绘画的艺术:数字图像生成原理与技术[M]. 科学出版社, 2012. 王璐, 郭艳. 人工智能与艺术:一种新的创作方式与理解[M]. 北京大学出版社, 2019.

## 5\_程凤祥 系统平面设计

自贡是中国的重要盐产地之一，有着悠久的历史和丰富的盐资源。近年来，随着环保意识的提高和可持续发展的需要，自贡盐井的开采和利用也面临着新的挑战 and 机遇。在这个背景下，我们提出了用自贡盐井制作办公用品的想法，以期实现盐资源的再利用和环保价值的最大化

关键词

自贡盐井；办公用品；可行性；  
AI绘画

# ABSTRACT



1.

## ABSTRACT

- The purpose of this paper is to study the feasibility of making office supplies with salt wells in Zigong. Based on the study of the history, mining technology and chemical composition of sal

- t wells in Zigong, combined with the production technology and demand of modern office supplies, the possibility and prospect of making office supplies from salt wells in Zigong are discussed

- Keywords



ABSTRACT

Zigong Salt Well;  
Office Supplies;  
Feasibility; AI  
Painting

# 目 录



2.

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/485201103133011231>