

Southwest University of Science and Technology

# 信息工程学院

# 本科课程设计报告

课程名称:	软件技术项目设计
设计题目:	
专业班级:	
学生姓名:	
学生学号:	
指导教师:	
教师职称:	
起止日期:	2022.6.7-2022.6.28
学生邮箱:	

西南科技大学信息工程学院制 2022 年 06 月

# 西南科技大学

# 《软件技术项目设计》任务书

专业班级		学生姓名		学 号	
设计题目					
设 计 任 务 书		至写稿;■打印和	高; ■软件; □[	图纸;□其作	也
	指导教师签名:				
				2022	2 年 6月7日
	学生签名:				
				2022	2 年 6月7日

# 学生日志与师生见面情况

序号	完成工作进展情况或交流情况	师生交流 地点	
学生简要	总结与签名:		
	年	月	日

### 西南科技大学信息工程学院

### 《软件技术项目设计》综合评价表

专业班级	ž			学生姓名		<u>1</u> 沅	全 号			
设计题目										
<b>过程评分</b> (占总分比例为 40%)										
评价环节	课程	目标		指标点			分值	合格	得分	小计
设计方案	目相	际1	文献阅	读,方案比较	与方案设计。		10	6~10		
学习能力	目相	际2	工具的	先进性,操作	熟练度		10	6-10		
设计水平 任务完成	目材	标3	平; 实	应用基本原理与技术,展示的设计水平;实验或仿真设计与分析、技术指标完成情况、工作量。				12-20		
□ 同意答辩	□ 同意答辩; □ 不同意答辩。									
		指导	导教师签	名:			年	月	日	
				设计报告评分	· (占总分比例	为 30	)%)			
评价环节	课程	目标		指标,	点		分值	合格	得分	小计
设计方案 设计能力	目相	际1			「况,设计的台 决问题的能力。		20	12~20		
报告质量	目相	际4	报告撰	写、文字、图表	及格式的规范	性。	10	6~10		
评阅教师签名:					年	月	日			
				<b>答辩评分</b> (占	总分比例为30	)%)				
评价环节	课程	目标		指标,	点		分值	合格	得分	小计
任务验收	目相	际3	软件设 情况。	计或仿真实验	完成度,指标完	已成	20	12~20		
答辩	目材	际4		果、回答问题( 辑性、图表规	情况; 论文文字 范性。	≥表	10	6~10		
答辩小组成	答辩小组成员签名:									
								年	月	日
	<b>总评成绩</b> (三项评分和)									
备注										

- 说明: (1) 评分说明: 优: 90-100; 良: 80-89; 中: 70-79; 及格: 60-69; 不及格: <60。
  - (2) 优秀率: 控制在总人数的15-20%之内。
  - (3) 课程教学目标根据大纲需求进行调整。

## 一个设计题目

#### 摘要

湖南大学 (Hunan University),简称"湖大",坐落于长沙市,是教育部直属全国重点大学,教育部、工业和信息化部、湖南省人民政府、国家国防科技工业局共建高校,位列国家"世界一流大学建设高校"、"985 工程"、"211 工程",入选国家"2011 计划"、"111 计划"、卓越法律人才教育培养计划、卓越工程师教育培养计划、国家建设高水平大学公派研究生项目、新工科研究与实践项目、全国深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校、全国高校实践育人创新创业基地、中国政府奖学金来华留学生接收院校、国家大学生创新性实验计划,高校国家知识产权信息服务中心。

湖南大学办学起源于公元 976 年创建的岳麓书院, 历经宋、元、明、清等朝代的变迁, 1897 年创办新式高等学校时务学堂, 1903 年岳麓书院等合并改制为湖南高等学堂。1912 年成立湖南高等师范学校。1926 年成立省立湖南大学。1937 年成为国民政府教育部 16 所国立大学之一.1949 年 9月, 国立湖南大学更名为湖南大学。1950 年 8 月 20 日, 毛泽东同志亲笔题写校名。2000 年, 湖南大学与湖南财经学院合并组建成新的湖南大学。

学校占地面积 240 万平方米,建筑面积 145 万平方米;设有研究生院和 25 个学院;本科招生专业 63 个;拥有一级学科博士点 28 个、专业学位博士点 3 个、一级学科硕士点 35 个、专业学位硕士点 26 个;建有国家重点学科一级学科 2 个、国家重点学科二级学科 14 个、博士后科研流动站 28 个;有教职工近 4000 人,有全日制在校学生 36000 余人。

关键词:湖南大学 千年学府 岳麓书院 LATEX

# 目录

1	课题重述与背景 1						
	1.1 课题重述	1					
	1.2 课题背景	1					
2	课题结果	2					
A	、附录一:matlab 代码						
В	附录二: python 代码	5					

#### 1 课题重述与背景

#### 1.1 课题重述

机器学习[1]

深度学习[2]

 $HOG^{[3]}$ 

湖南大学电气与信息工程学院,起源可追溯到 1921 年湖南公立工业专门学校的电机科。1926 年湖南大学定名时,电机科改为电机系。1953 年电机系被调整到华中工学院,1958 年恢复。1980 年电机系与电子工程系合并为电气工程系,1999 年成立电气与信息工程学院。该院有电气工程系、自动化系、电子信息工程系、仪器科学系、电工电子技术系和1个实验中心。全院教职工160多人,学院拥有全职院士1人(罗安),双聘院士1人,国家"百千万人才工程"第一、二层次人选2人(王耀南,李树涛),国家杰出青年科学基金获得者2人(曹一家、李树涛),教育部新世纪优秀人才8人。在籍研究生、本科生近3000人。

#### 1.2 课题背景

湖南大学数学学院是湖南大学历史最悠久的院系之一,它源始于清末 1908 年湖南优级师范学堂(湖南大学的前身)设立的数学本科,从 1924 年的数理系、1933 年的数学系、1959 年的数学力学系、1985 年的应用数学系,2000 年的数学与计量经济学院到 2019 年的数学学院,已历经了近百年的变革与发展,硕果累累。学院下设应用数学、基础数学、信息与计算科学、概率统计、计量经济 5 个系,应用数学、运筹学与控制论和高等数学 3 个研究所,科学与工程计算实验室和资料室。学院拥有数学学科博士后科研流动站,应用数学、计算数学 2 个博士点,应用数学、基础数学、计算数学、概率统计、运筹学与控制论 5 个硕士点,数学与应用数学、信息与计算科学 2 个本科专业。其中,应用数学学科是湖南省"十五"重点建设学科,数学与应用数学专业是湖南省重点专业,《高等数学》课程是国家级精品课程。

#### 2 课题结果

学院院长为王耀南教授,曹一家教授为学校现任副校长,王耀南、罗安 2 位教授为"长沙市十大知识产权创造导师"。学院科研基础好、学科综合优势强,已形成电力系统自动化、电机传动、工业自动化、测控与仪器、电子信息与通信工程、智能控制与图象处理、新型输配电新技术、高电能质量输配电理论和技术、大规模集成电路故障诊断等特色和优势研究方向。学院先后承担了国家"九五"、"十五"、"十一五"攻关项目,国家"863"、国际合作重点项目,国家自然科学基金,国家创新基金,博士点基金和部省科研基金项目 300 多项,其他横向科研课题 350 余项,国家发明特等奖 1 项,国家科技发明三等奖 1 项,部、省科技进步一、二等奖和其他奖项 120 余项。07 年到帐科研经费 1500 多万元。近年来国家科技进步二等奖有:王耀南 4 项:智能图像信息处理方法及其在工业系统中的应用;高速灌装生产线智能检测分拣成套装备研制及其推广应用等。罗安 2 项:电能质量先进控制方法及工程应用;大型企业综合电气节能关键技术及应用;国家技术发明二等奖有:罗安一项:冶金特种大功率电源系统关键技术与装备及其应用。近 2 年获得 IEEE 第三大区唯一杰出工程师年度大奖 1 人,全国优秀科技工作者 1 人。

电气与信息工程学院传承"爱国务实、经世致用"的优良传统,积极参与"推进富民 强省、争当五一先锋"竞赛,在教学、科研、学科建设等领域喜获全面丰收。一是人才培 养卓有成效。学院确立人才培养的中心地位,创新人才培养成绩突出,近三年指导博士生 获,"全国百篇优秀博士学位论文"获得者1人,省优秀博士论文5篇、省优秀硕士论文 12篇、在全国"挑战杯"大学生创业大赛上荣获金奖3人、全国大学生智能车竞赛上荣获 一等奖6项;教学研究和教学改革成果显著,先后承担国家级教改项目1项、省部级教改 项目5项。获国家级教学成果二等奖1项,省级教学成果一等奖1项,二等奖3项;工业 自动化专业被评为国家特色专业,电气工程及其自动化专业被列为湖南省重点专业。二是 科学研究硕果累累。学院围绕国家经济和国防建设重大需求,集中力量,以国家"973"项 目、"863" 计划、国家重大科技专项、国家科技支撑计划、国家自然基金重点项目、湖南省 重大专项为突破口,积极服务于国家和地方经济,实现了产学研的有机结合。形成了多个 高水平科研团队,营造了良好的科研环境。近三年新增科研项目 170 项,科研项目到帐总 经费8274万元,出版教材、学术专著15部,获得发明专利47项、软件著作权51项、实用 新型专利33项,学术论文被三大检索收录479篇,荣获各类科技奖励共34项,其中国家 科技进步二等奖 4 项,省部级奖励 19 项。三是学科建设成绩突出。学院已拥有十分完备的 学科体系,拥有"控制理论与控制工程"国家重点学科,"电工理论与新技术"国家重点培 育学科;拥有 1 个机器人感知与控制技术国家工程实验室,1 个电能变换与控制国家工程 技术研究中心,1个电力驱动与伺服技术国防重点学科实验室,2个教育部工程研究中心, 1个教育部重点实验室,1个国防技术重点实验室,2个湖南省重点实验室,2个机械工业 联合会重点实验室,2个博士后科研流动站,2个一级学科博士点,11个二级学科博士点, 17个硕士点。四是综合管理井然有序。学院形成了"拼搏、奉献、和谐、快乐"的学院文 化,制度健全、管理完善,院务公开、民主决策、勤政廉政,注重依靠教职工共商发展大

计,凝心聚力,有关学院建设和发展的重大决策和涉及教职工切身利益的重大事项,都必须通过教职工代表大会的民主决策。学院呈现出持续快速发展的良好局面,党建与思政工作连续六年被评为学校优秀单位;部门工会连续七年被评为先进集体,2010年被授予湖南大学先进教职工之家称号,2011年被湖南省总工会授予"湖南省五一先锋集体"荣誉称号,2010年湖南省教育系统唯一获得该项荣誉的单位。

### 参考文献

- [1] 邱锡鹏. 神经网络与深度学习[M/OL]. 北京: 机械工业出版社, 2020. https://nndl.github.i o/.
- [2] LECUN Y, BENGIO Y, HINTON G. Deep learning[J/OL]. Nature, 2015, 521(7553): 436-444. https://doi.org/10.1038/nature14539. DOI: 10.1038/nature14539.
- [3] DALAL N, TRIGGS B. Histograms of Oriented Gradients for Human Detection[C/OL] //2005 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR 2005), 20-26 June 2005, San Diego, CA, USA. [S.l.]: IEEE Computer Society, 2005: 886-893. https://doi.org/10.1109/CVPR.2005.177. DOI: 10.1109/CVPR.2005.177.

#### A 附录一: matlab 代码

```
[X, Y] = meshgrid(0.01:0.01:1, 0.01:0.01:1);

Zfun =@(x,y)12.5*x.*log10(x).*y.*(y-1)+exp(-((25 ...
*x - 25/exp(1)).^2+(25*y-25/2).^2).^3)./25;

Z = Zfun(X,Y);

figure;

surf(Y,Z,X,'FaceColor',[1 0.75 0.65],'linestyle','none');

hold on

surf(Y+0.98,Z,X,'FaceColor',[1 0.75 0.65],'linestyle','none');

axis equal;

view([116 30]);

camlight;

lighting phong; % 设置光照和光照模式
```

### B 附录二: python 代码

```
def run():
from sko.GA import GA_TSP
import numpy as np
from scipy import spatial
from numpy.linalg import norm
import cvxpy as cp
import pandas as pd
#python原始代码
data=pd.read_excel("3.xlsx")
```