




























- 我的支撑材料
 - 我的支撑材料1_问题结果
 - result1_1.xlsx 2024/9/8 12:22, 91.7 kB
 - result1_2.xlsx 2024/9/8 12:22, 92.03 kB
 - result2.xlsx 2024/9/8 12:22, 92.03 kB
 - 我的支撑材料2_图表结果
 - 图 1 亩产量的经济效益关系图.png 2024/9/7 0:17, 420.6 kB
 - 图 2 作物种植成本分析图.png 2024/9/7 0:18, 377 kB
 - 图 3 作物销售单价趋势图.png 2024/9/7 0:19, 368.83 kB
 - 图 4 种植面积优化算法_1流程图.png 2024/9/7 8:24, 69.18 kB
 - 图 5 2024年第一季各地块各作物的种植面积柱状图.png 2024/9/7 13:47, 1.7 MB
 - 图 6 2024年第二季各地块各作物的种植面积柱状图.png 2024/9/7 13:55, 1.21 MB
 - 图 7_1 2024年至2030年各季度作物种植面积三维瀑布图.png 2024/9/7 15:14, 524.89 kB
 - 图 7_2 2024年至2030年各季度作物种植面积三维瀑布图.png 2024/9/7 15:15, 604.51 kB
 - 图 7_3 2024年至2030年各季度作物种植面积三维瀑布图.png 2024/9/7 15:15, 550.85 kB
 - 图 7_4 2024年至2030年各季度作物种植面积三维瀑布图.png 2024/9/7 15:15, 547.56 kB
 - 图 7_5 2024年至2030年各季度作物种植面积三维瀑布图.png 2024/9/7 15:16, 514.79 kB
 - 图 7_6 2024年至2030年各季度作物种植面积三维瀑布图.png 2024/9/7 15:16, 504.37 kB
 - 图 7_7 2024年至2030年各季度作物种植面积三维瀑布图.png 2024/9/7 15:16, 504.43 kB
 - 图 7_8 2024年至2030年各季度作物种植面积三维瀑布图.png 2024/9/7 15:16, 540.89 kB
 - 图 8 种植面积优化算法_2流程图.png 2024/9/7 16:29, 89.39 kB
 - 图 9_1 欧氏距离 (左) 和平方欧氏距离 (右) 下的分类情况.png 2024/9/8 12:39, 59.41 kB
 - 图 9_2 欧氏距离 (左) 和平方欧氏距离 (右) 下的分类情况.png 2024/9/8 12:39, 58.94 kB
 - 图 10_1 余弦相似度 (左) 和皮尔逊相关性 (右) 下的分类情况.png 2024/9/8 12:39, 58.85 kB
 - 图 10_2 余弦相似度 (左) 和皮尔逊相关性 (右) 下的分类情况.png 2024/9/8 12:39, 58.81 kB
 - 图 11_1 切比雪夫距离 (左) 和块距离 (右) 下的分类情况.png 2024/9/8 12:39, 59.74 kB
 - 图 11_12 切比雪夫距离 (左) 和块距离 (右) 下的分类情况.png 2024/9/8 12:39, 59.47 kB
 - 图 12 明可夫斯基距离下的分类情况.png 2024/9/8 12:39, 59.41 kB
 - 图 13 作物亩产量、种植成本与销售单价相关性分析.png 2024/9/8 12:28, 43.31 kB
 - 整理后的数据_2023年的农作物种植情况.xlsx 2024/9/8 10:28, 19.5 kB
 - 整理后的数据_2023年统计的相关数据.xlsx 2024/9/8 10:28, 16.85 kB
 - 整理后的数据_乡村的现有耕地.xlsx 2024/9/8 10:26, 11.84 kB
 - 整理后的数据_乡村种植的农作物.xlsx 2024/9/6 9:43, 12.04 kB
 - 整理后的数据_汇总.xlsx 2024/9/8 10:28, 17.89 kB

- v  我的支撑材料3_代码及数据
 - v  问题1_代码及数据
 -  find_best_crop.m 2024/9/8 12:08, 1.94 kB
 -  Q11.m 2024/9/8 13:00, 10.6 kB
 -  Q12.m 2024/9/8 12:04, 16.84 kB
 -  result1_1.xlsx 2024/9/7 21:03, 91.7 kB
 -  result1_2.xlsx 2024/9/7 10:40, 92 kB
 -  整理后的地块和季节.xlsx 2024/9/8 1:30, 5.59 kB
 -  整理后附件1_1.xlsx 2024/9/6 19:13, 10.3 kB
 -  整理后附件1_2.xlsx 2024/9/6 19:13, 10.71 kB
 -  整理后附件2_1.xlsx 2024/9/6 19:13, 13.07 kB
 -  整理后附件2_2.xlsx 2024/9/6 19:13, 13.68 kB
 - v  问题2_代码及数据
 -  find_best_crop.m 2024/9/8 12:08, 1.94 kB
 -  Q2.m 2024/9/8 12:58, 22.43 kB
 -  result2.xlsx 2024/9/8 11:40, 92.06 kB
 -  整理后的地块和季节.xlsx 2024/9/8 1:30, 5.59 kB
 -  整理后附件1_1.xlsx 2024/9/6 19:13, 10.3 kB
 -  整理后附件1_2.xlsx 2024/9/6 19:13, 10.71 kB
 -  整理后附件2_1.xlsx 2024/9/6 19:13, 13.07 kB
 -  整理后附件2_2.xlsx 2024/9/6 19:13, 13.68 kB
 - v  问题3_代码及数据
 -  Q31系统聚类原始数据.sav 2024/9/7 20:10, 2.48 kB
 -  Q31系统聚类结果.pdf 2024/9/8 12:37, 800.03 kB
 -  Q31系统聚类结果.spv 2024/9/7 19:58, 144.1 kB
 -  Q32相关分析代码.py 2024/9/8 12:30, 864 B
 -  Q32相关分析原始数据.xlsx 2024/9/7 12:19, 11.12 kB