### 模式识别作业 Pattern Recognition Homework

汪皓 202020116491

2020/12/15

## 目录

1	介绍		1													
2	GU.	界面	<b>2</b>													
3	数据	数据集														
	3.1	mnist	3													
	3.2	手写数字	3													
	3.3	数据获取	3													
	3.4	特征处理	3													
4	贝叶斯Bayesian															
	4.1	贝叶斯决策论Bayesian Decision Theory	4													
	4.2	朴素贝叶斯NaiveBayesian	4													
		4.2.1 引言	4													
		4.2.2 理论	4													
		4.2.3 设计	4													
		4.2.4 实现	4													
		4.2.5 小结	4													
5	Fisher															
	5.1	引言	5													
	5.2	二分类Fisher	5													
		5.2.1 引言	5													
		5.2.2 理论	5													
		5.2.3 设计	5													
		5.2.4 实现	5													
		5.2.5 小结	5													
	5.3	加权Fisher	6													
		5.3.1 引言	6													
		5.3.2 理论	6													

		5.3.3	设计															6
		5.3.4	实现															6
		5.3.5	小结															6
	5.4	多分类	Fishe	r.														6
		5.4.1	引言															6
		5.4.2	理论															6
		5.4.3	设计															6
		5.4.4	实现															7
		5.4.5	小结		•											•	•	7
6	SVN	$\mathbf{\Lambda}$																8
7	BP																	9
8	CNI	N																10
9	Sum	ımarv																11

## 第一章 介绍

设计一个

## 第二章 GUI界面

## 第三章 数据集

- 3.1 mnist
- 3.2 手写数字
- 3.3 数据获取
- 3.4 特征处理

### 第四章 贝叶斯Bayesian

1

4.1 贝叶斯决策论Bayesian Decision Theory

1

4.2 朴素贝叶斯NaiveBayesian

1

4.2.1 引言

1

4.2.2 理论

1

4.2.3 设计

1

4.2.4 实现

1

4.2.5 小结

## 第五章 Fisher

1

5.1 引言

1

5.2 二分类Fisher

1

5.2.1 引言

1

5.2.2 理论

1

5.2.3 设计

1

5.2.4 实现

1

5.2.5 小结

#### 5.3 加权Fisher

1

5.3.1 引言

1

5.3.2 理论

1

5.3.3 设计

1

5.3.4 实现

1

5.3.5 小结

1

#### 5.4 多分类Fisher

1

5.4.1 引言

1

5.4.2 理论

1

5.4.3 设计

5.4.4 实现

1

5.4.5 小结

# 第六章 SVM

## 第七章 BP

## 第八章 CNN

# 第九章 Summary