Su	ipe	r Vi	sev		lea	rni	ng		٤	当	3 3	Ŋ				
W	r Su	yei	Vis	sed	le	eri	NI,V	9	カ	لذ ح	Ď_ ₹	वेदें.)			
d	cutc	rse.	t	数	23/	绿										
						-										
C	loss	sife	j	分	类	(深	类)								
									ጎ ム ƙ	14P.	Ŋ	_				
	V															
li	neo	ır	reg	res	SìDI	1	3	X,1	到	343	3					
S	52	+	uri	ti'or	١	ゲ	(1)	113	4 %	1 (校	المالية	致,)	> J	
dr	ad	iea	t	des	ent		7	新宫	T	降						
Si	MV	uto	neo	ıs	N	olo	te	1	司岁	P	打		(心有	b	
al	gor	ith	m	le L	科科									贝武	须	
Ba	tch		Eac	h s	step) (J-	f	grov	die	nt o	des	ent	u	ses	a	cl
					-			J		the	tr	Du'mi	vg (exor	ample	25
													J			

Maltivorion	te linea	r regressi	on 3	元线理面包
(coclus t	3000.79	.1.4.11		31
iteration	迭代	,一小种,	本输入	于跨度较大的
Polynomial	rente ((i) 10 10 54	1653	43
10 thrown or	131			
Normal	Equation	T. Di	已方程	
Logistic	Regressi	on 33°	科四归	
Decision	Bounda	ry 2 19	集边界	
Conjugate	gradie	ent X	恒棒度	
BFGS	要尺度			
1 -0000				
L-Bfas	reg	尺度法		
Multiclas	s cla	ssi-ficatio	n 355	类
Augel:++ _		以合		
overfitting	7	人う		

