conv2d_12															
								XX							
max_pooling2d	_11														
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR									E V	7		
conv2d_13															S. Company
													1	產到	
									1 1	The state of the s	The state of the s				
max_pooling2d	_12														Control of the Contro
									1		P				
max_pooling2d															
															B
															()
	F F	ψ	P		J V	Ø)	7		$\langle \cdot \rangle$	13					<u>(1)</u>
conv2d_15	ě V		(1) (1) (2)	8.7	W		97	<u>]</u> 5	$\langle V \rangle$			E Y	()	4	
	7)	73	T^{*}				1		i i	W			4		
r . $^{\circ}$	À		\mathcal{I}	7)	W		::		1)		K	, Y		•	T_{ij}^{a}
	ŢŊ	Ŋ	4	\mathcal{T}_1	$\langle f \rangle$.		g y			· N	į.	i i	IN	
<u> </u>		W	Ţ		j i	-	E	1	 -	· į	•	/)	1		ŷΝ
	F	Ò	T_1	1)	M	. !	٧N			E		1		•	Y
	Ú,	7	1	θ	T	T_{i}		<u> </u>	1		1			P_{i}	$f^{*}_{\frac{1}{2}}$
max_pooling2d			23	()	4	•	e de la companya de l		gr)	63		ęγ	." !	•	ga
															17
															9 Y
															*
															ry m
			•			t I			1						