

浙江省研究生教育学会

浙研教字第〔2020〕08号

关于表彰2019年浙江省优秀博士学位论文和优秀硕士学位论文的决定

各研究生培养单位：

为提高研究生的科研创新能力，提升我省研究生培养质量，根据《浙江省优秀博士学位论文评选办法（试行）》（浙研教字〔2017〕1号）、《浙江省优秀硕士学位论文评选办法（试行）》（浙研教字〔2017〕2号）文件精神，按照公平、公正、公开的基本原则，学会组织开展了2019年浙江省优秀博士、硕士学位论文评选工作。按照评选办法，经过形式审查、网络评审、专家推荐等程序，《光热协同催化分解 H_2O 和 CO_2 的钙基材料反应动力学及能量转化》等23篇博士学位论文被评为2019年浙江省优秀博士学位论文提名论文，《铜基二元金属有机框架材料及其催化性能研究》等36篇博士论文被评为2019年浙江省优秀博士学位论文提名论文，《钼基硫属化合物负极材料的制备及其储锂储钠性能》等100篇硕士学位论文被评为2019年浙江省优秀硕士学位论文提名论文。

（共1页）



2019

1			H ₂ O CO ₂		
2					
3					
4			HER2-AKT1 DNA		
5					
6			1 -		
7					
8			"12442"		
9					
10					
11					
12			Sas10 Mpp10		
13					
14			EHA		
15			γ-		
16					
17			-		
18			AIE		
19					
20			C-H		
21			MADS-box		
22					
23					

2019

1					
2			G-		
3			PET		
4					
5					
6			MTB		
7			- -		
8			PP2A TH17		
9			TCR CTLA-4		
10			EphrinB2 IL-17A		
11					
12			1899-1945		
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19			TP53INP2		
20			Markov		
21					
22					
23					
24			L-		
25			/		
26			/		
27			CRISPR/Cas 9 RPGR		
28					
29			P.copri Trx-1 IBS		
30					
31					
32					

33					
34					
35					
36					

2019

1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10			MEMS		
11					
12					
13					
14					
15			STEM		
16					
17					
18			LRP10		
19			TREM-1		
20					
21			1990		
22			miRNA		
23			Rei1 Ssr4		
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30			—		
31					
32					
33			V Nb MgH2		
34					

35

36

37

38

39

40

41

42

43

„ — . “

— 5 44

Boltzmann

72					
73					
74					
75					
76			VOCs		
77			/		
78					
79			C-H C-F		
80			1888-1942		
81					
82			Time between Events		
83					
84			” — “ ” “		
85					
86			VR “ ”		
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93			tRNA RNA		
94					
95					
96					
97			—		
98					
99					
100					