

大 2015-2016 优 博士、 士 位 名单

一、2015-2016 优 博士 位 (共46)

号		博士 姓名	姓名	专业		
1	(17人)	姜			化 及功 化	
2					/ 2催化剂 低 及其	
3			吴		太 与	
4		吕	士		与化	A 基 催化剂在 催化中
5			为		加	B4C- C-(B2)复合 制备、 制及 优化
6			发		与	基 与 2 多 复合及其光催化
7			刘		与化	CC介 及其介 产 制
8					与化	化 及其 器
9		元婧			与化	光 二 合 、 及其光
10		云	唐			型 化 基 制备及力
11		专			与化	化 可 合 及其 化
12					与化	介 低介 3基 制备与介 响 制
13		友			光 子及信	合 受体 制备和光伏
14		兵			加	-A - - 型固 体 体 和 一 原
15			士			基于 和 低 催化剂
16			余剑		复合	双 化 化冰剂 制备与

17			唐		2 1. 基材料的超快速制备和热电性能优化
18	交 (4人)	伟	严仁军	与 制	基于奇 体 头 力场和 劳 估
19		军	东	公 与	动 受力 化分 及 制
20			刘	体力	基于 划 多 多 优化 及其在 优化中
21			吴卫国		击和 动
22		(5人)	刘嘉		与
23	刘			及	基于免 复 发事件 别
24	佳		华	与	向国 主创 区 型发
25	丁			及	- - 会协 发 型
26	吴利		云俊	与	中国地区外 型 发 及其 力
27	(2人)	刘	卢	制 及其 动化	典型包 值 与 加
28			刚	子	商 和 余 回 型与 响
29	动 (4人)	从		具	及 命
30		冯坦	吕		催化 原 可变 及
31			严		境 内
32			周	具	塑 制备及
33	土 (2人)	何卫	伟		大 动 与
34			卢哲	与	合 凝土基 力
35	(2人)				复合制动 制
36			吴 仲		图 危 势 与 决

37	(4人)			境	型 均 F 催化剂 制备及其催化
38		乐乐		加	化制备及
39		任子		加	临 土 、助 吸 及
40		万		境	2、 光催化 及其光催化 增
41	信 (1人)	俊		信 与 信	分 及其
42	(2人)	世		及	地 动 为与 分
43				与 备	基于 及在 中
44	(1人)	向姣姣		产业	中国 外 区位 响因 及 --基于 动
45	(1人)	云			主
46	克 (1人)		喆	克 主义基 原	克 主义 域下中国 人 体 份变

二、2015-2016 优 士 位 （共197 ）

号	士 姓名	姓名	专业	
1		刘 利		化太 光 制备
2	刘	华	与化	B 3基介 包 及
3	喜	余 国	与化	2 化太 光 响
4	冯军			基于 刷 子 体
5			与化	化 与 化
6	向会			加A 中 C4与 FC
7				天 分子与 复合 及多 囊 制备
8	刘	吴		多因 合 件下 合 化
9				2/ 合 列 及其 化
10				-2及 - 2复合 制备、 及催化
11		国		基 化 可 合 与光催化产
12	一			内 多 功
13				() 化 、 化 光催化剂 可 制备及光催化
14	姚	军		基于 光 囊制备以及 共
15	傅俊伟	余 国	与化	一 2基光催化 丝制备及其
16		刚		塞 克
17		传		冲 光 、 变与力

(23人)



18 增华 增壳 与子及位 子

19 婷 似 华 与化 型多壳 B 3基介 制备与

20 B ($\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$) $\frac{3}{3}$ 制备与

21 亚亚 东升 加 件复合 变 与 变作 制

22 1刘 利 与 制 C 2 4 子 化太 制备与

23 与 发 制 凝土 、制备及其

24 史 俊 增 复合 合 侵

25 交 划与 基于 会关 D 关

26 佳 区 东 基 公 与 基于君均 型 塔 固区受力

27 冯佰威 与 制 基于 向基函 值 体 变 及

28 交 □ 刚 交 划与 坊 公S 出口
(00人)

38	吴	华	企业	基于	国	务业	主创	力升
39		凤	会	创业	上	公司	响因	
40	丰婷		商	作压力	务	修员	场为偏	响
41	书	国	与	B2C	子商务企业		型	
42			企业	大	创业	任力与创业	关	
43	(19人)	周子	与	企业专利		价与	制	
44		丽娟	与	制	企业供			
45			华	危	与	体	发事件	分与
46		冬	企业	友好型	作	、	及作	关
47			华	危	与	地	合	估体与
48			会	士	中国		信	务分
49			华夏	会	士	基于	上	公司
50		刘	商				力化	
51		之	及	向	创	关		
52		俊	会	与中	企业共	关		
53		姚	史	亮	多元	基	复合	及其
54		周传丽	业	压	复	失	分	及
55		世	卢	与仪器	双	同	制	与发
56			存	业	命分	似	多	合与存
57		丽	东		大	变同	EF I-FBG复合传	

58	(11人)		劲力		主减 器准双 优化 与
59					光太 - 产
60					变 向器 副 与动 分
61					向 型 前 与
62			业发		大 合 - 子 分 和
63		余 佳	周		基于 信 制 备 力动
64		动 (8人)	如	周	
65			刘		基于 固 合
66	何		周		G储
67	凌		作勤		518 器传 与 动 值
68	健		周		冲击 与仿
69	丁				压
70					喷 制 与优化
71				交	减 与仿 分
72				伟	
73		培	任 刚		冲击作 下 凝土 与 优化
74			刘嘉		区域 劳 命 估与 制
75			倩		凝土力 及
76					地 动 - 合作 下 地
77		丛发	俊	土 与	基于BI 制体

78	土 (13人)				处 件 中 C、 响
79		卿			基于 - 型三元共 垢剂 制备与
80				土	堤土 化 型 分 与DE
81			刘	与	多 下 体 劳
82		余		减 及	可 偿 化 型 器
83			夏元友	与土	力 传 及 土 动
84		健	周	与土	力 受 件
85		(9人)		会	
86	周				制动 回
87					加 圆 力 响
88			刘	动力 及	基于 元功 动与噪声分
89			亚东		动 制动 回 价
90			会		劳
91	国		力		仪器 备半
92				动力 及	基于 C 变
93			奇		发 冷却 分 与优化
94	夏		华		动 区 坡 响
95			周		地 围 亚 分 与估
96	刘	一	加	云 型含	
97			加	墨 / 化 半 体复合 制备及	

98	(9人)	喻		加	区、和为
99		叶兵		境	型地下土壤中反化响
100		娜		境	价 / 制备及其在声件下
101		亚	周	境	及化合增吸
102			吴	境	像和元动合土地利变化不
103		信 (18人)		刘	信与信
104				信与信	基于IBE和件件加和发
105	婷		刘	信与信	与医中图像处
106	世		刘	信与信	基于动划分仓储境FID位
107				子与信	光力仪与
108			军	信与信	会共享台及其发
109			兵	子与	基于合子像
110	吕佳佳		原丽	子与	向C压
111	丁		亚	子与	基于压和变
112			刘	信与信	基于关型云制务合优化
113	博			信与信	基于I传器与
114	刘		周	信与信	光光中光偿
115				信与信	基于处作动分
116	刘		勋	信与信	制器制
117				信与信	发前与

118			子与信	基于全动估和J-C C子多	
119			信与信	天动与	
120			子与信	E C 中单元与	
121	5人	刘		基于向基域及关取	
122			件	H 台下件副存储及件合存取优化	
123		向		与	基于G G 众分与
124					向位图及
125		伟		件	基于B出
126		动化 (11人)		国	制与
127	一		佑	制与	大功压动动偿及一体化
128			义	力子与力传动	基于子多功优化
129			唐	力子与力传动	主动压制
130	乐		丹	制与	员头姿估
131	功		义	制与	交伺动制及优化
132			唐		及子变化DFIG型
133			吴	力子与力传动	GI关作件下型F6体型
134	叶		全书	力子与力传动	基于交B变器与
135			吴		1100分压器外
136			华中	制	基于F-ID压与
137			交信及制	域多划	

138	(4人)	刘	军	交	升 三 力
139			元	交 信 及 制	基于 境势场 事 划
140			厚	交 信 及 制	上交 及 因
141	(6人)	全		制 及其 动化	DD6单 合 下 化
142		公		制 及其 动化	基于EDE 仿 堆取 取
143		刘国		与 备	和
144		刘	刘	制 及其 动化	基于 励 外 像 值 与
145			吉全	制 及其 动化	功 件可 化及其 型
146		仲	周	制 及其 动化	向 位 关
147	(6人)	唯		光	基于多孔 F- 型光 传 器
148		娟		力	孔 力 为 分子动力
149			刘	固体力	基于 图 场动力 及 合
150			万		和 合 人 别
151		吴		力	基于 中、下 吊 伤 别与 全
152			周	光	基于 光 传
153	化 (5人)		余	化	墨 - 2 复合光催化 合 及光催化
154			华利		催化 1,4加 反 在不 合 中
155		吴		化	壳 及其 多 制备及其
156				化	基化修 及其
157			伟	化	仑 壳 乙

158	(9人)	兰 珊	冬	国 商务	子商务 像 及其 例分
159		何	余		基于 互 企业 &D 为博 分
160				国	中国 外 值
161			喻	士	基于AH 国农 商业 信
162		吴 丽		产业	基于 产业 合
163		刘 利	傅	国	2.0 境下 会化专
164					个 入分
165		孔	刘	国	基于云 子商务
166		古			上供 与 判别
167		(9人)			
168			周		作品《如 地》创作中
169			何		中国 俗 剪 图
170					厨 品 一 多
171	圆媛		健		媒体 代 中动 创作
172			刘		基于 人 为 乐公 境 分
173			丁		动 中 子书
174			中		
175	刘		周		动画色彩的民族性表现研究
176			刘	云	外国 及
177		俊			《 之 》

178	外国 (5人)	吴军	伟	士	商业 作中 口 基于 D 啤坊 口 为例
179				外国 及	城乡中 动 以 和占 中 为例
180		华		士	国 会 同声传 告
181	(8人)			士	反 主体 动 制
182		吴 东	卉		《 国 养保 制 -- 》
183			刘介		大 专利 化 制 善与 台
184		姚	子	传	国
185					国 作 可制
186			奇		国 制
187				与	力个体 合
188		姚 婷	勇		创业 与 基于创业 例分
189	(4人)			克 主义哲	克 判
190			中	哲	历史唯 主义 下 化 力功
191		倩倩		哲	助器具 化
192		丽丽	夏劲	克 主义哲	奥 与 克 主义
193	克 (5人)	均伟		中国 代史	中国共产党协商 主制 历史
194		仲	喜	伦	任伦 域下 企业 会 任
195		何丽君			四主体 体
196			国	中国 代史	大 中国传 化 判与
197				克 主义中国化	传媒在协商 主中 价值及