

序号	学号	姓名	专业名称	论文题目	答辩主席	答辩委员	秘书
1	2015200979	何双	材料科学与工程	高强铝合金激光-MIG复合焊接特性研究	权高峰	杨涛	张曦
2	2015200984	郑浩	材料科学与工程	重载铁路用贝氏体钢轨焊接研究		李远星	
3	2015200996	范兴文	材料科学与工程	基于第一性原理的钨基搅拌头材料设计及性能预测		骆德阳	
4	2015210938	杭宗秋	材料科学与工程	稀土改性WC-Co涂层的抗高温性能及界面第一性原理计算的研究		苟国庆	
5	2015210957	何顺鹏	材料科学与工程	基于Abaqus的U75V钢轨闪光焊有限元分析	苟国庆	兰强	张曦
6	2015200967	徐力栋	材料科学与工程	高强度铝合金焊接接头激光修复组织与性能研究		潘厚宏	
7	2015200981	胡绵凯	材料科学与工程	钢轨焊接接头外形精整设备应用研究		周友龙	
8	2015210950	陈兵	材料科学与工程	基于多尺度计算的梯度混晶铁基合金结构设计		熊俊	
9	2015210896	刘琦	材料科学与工程	中厚板层流等离子MIG复合焊研究	吕其兵		
10	2015210948	于润洋	材料科学与工程	基于SimHydraulics的钢轨闪光焊闪光速度动态响应控制系统研究		戴虹	庄园
11	2015210954	沈林	材料科学与工程	高速列车用7B05-T5铝合金焊接接头裂纹扩展行为研究		苟国庆	
12	2015200983	王誉静	材料科学与工程	AZ33镁合金激光-MIG复合焊的工艺研究		陈鹏	
13	2015200995	尹紫秋	材料科学与工程	GMAW增材制造堆积熔池表面三维重建及熔宽控制	陈辉	李达	
14	2015210943	华俊伟	材料科学与工程	EA4T车轴钢激光熔覆Mo基涂层研究			
15	2015200968	薛琚予	材料科学与工程	铝合金/不锈钢激光-MIG熔钎焊工艺及组织性能的研究			
16	2015200953	刘赞	材料工程	不锈钢地铁枕梁激光复合焊接变形数值模拟	陈辉	朱旻昊	陈静青
17	2015200963	汤鹏	材料工程	槽型轨磨耗焊补修复关键技术研究		李达	
18	2015200982	祝鹏飞	材料工程	X射线检测7N01铝合金残余应力参数优化		余敏	
19	2015210898	刘亚丽	材料工程	钛-钢异种金属材料激光+CMT焊接工艺及接头界面特性研究		朱宗涛	
20	2015201003	汪戎	材料工程	钢轨闪光焊远程故障诊断系统的研究	戴虹	张英波	
21	2015210895	张晓鸿	材料工程	高温镍基合金焊缝晶粒细化工艺研究及数值模拟		陈辉	刘拥军
22	2015200955	韩灯泉	材料工程	多孔阳极氧化铝自润滑薄膜制备及其摩擦性研究		熊俊	
23	2015210946	胡洁	材料工程	时效制度对A7N01S-T5铝合金腐蚀性能的影响研究		朱宗涛	
24	2015200960	陈卫林	材料工程	不锈钢超窄间隙激光焊未熔合缺陷抑制及多目标优化研究	权高峰	尹冬弟	
25	2015200985	杨晶晶	材料工程	0Cr13Ni5Mo不锈钢堆焊修复工艺研究			
26	2015200991	王彦华	材料科学与工程	中碳锰含铝TRIP钢组织调控和力学性能研究		赵君文	曾迎
27	2015210951	宋庭丰	材料科学与工程	TC4钛合金及AISI316L不锈钢异种金属焊接组织及性能研究	权高峰	徐轶	
28	2015200973	张雪薇	材料科学与工程	纯铜双晶体单向拉伸塑性变形机制的原位研究		韩靖	
29	2015210911	黄广号	材料科学与工程	纯镁及镁钪合金挤压板材拉压不对称性研究		杨涛	
30	2015210936	李康宁	材料科学与工程	Mg-Zn-Y合金中准晶的细化及其对合金性能的影响			
31	2015210955	张明杰	材料科学与工程	严寒地区混凝土表层修复结构的设计及制备	杨维清	孙红亮	樊小强
32	2015200950	姚巡	材料科学与工程	Cu20和Cu20/CNTs复合材料制备及光催化性能研究		蒋小松	
33	2015200965	钱慧	材料科学与工程	锆和钇对Al-Si-Al2O3复合材料的组织与性能影响研究		黄兴民	
34	2015210893	高宇	材料科学与工程	少粘结剂WC陶瓷的制备工艺及组织性能研究		戴光泽	
35	2015210900	付汉敏	材料科学与工程	离子液体原位修饰的纳米材料制备研究			
36	2015210912	李明超	材料工程	铬基钙钛矿R1-xCaxCrO3 (R=La, Y)的制备及磁性研究	张勇	杨峰、羊新胜、 赵立峰、蒋婧	阚香
37	2015210923	李磊	材料工程	提高MgB2超导体临界电流密度的研究			
38	2015210913	周茜	材料科学与工程	钙钛矿型铬氧化物RE2/3AE1/3CrO3 (RE=La, Y AE=Mg, Ca, Sr, Ba)的制备及物性研究	张勇	杨峰、陈永亮、 雷鸣、潘敏	阚香
39	2015210916	郭涛	材料科学与工程	单靶溅射制备铜锌锡硒光吸收层的工艺及性能研究			

40	2015210915	师江涛	材料工程	高温超导带材并联失超传播特性研究	张勇	杨峰、陈永亮、 赵立峰、蒋婧	阚香
41	2015210930	谢艳春	材料工程	Cu ₂ O及Cu ₂ O纳米复合材料的制备及性能研究	胡春峰	朱德贵	李金阳
42	2015210952	郭远博	材料工程	硼化钛颗粒增强铁基复合材料的力学性能和摩擦磨损行为		赵君文	
43	2015210956	刘超	材料工程	NiTi记忆合金力学加载下X射线衍射成像研究		张海涛	
44	2015200976	钟方尚	材料工程	紫外辐照(UV/Ozone)改性对类玻璃碳材料与聚酰亚胺材料的影响		蒋小松	
45	2015210941	徐敬业	材料工程	水平磁场对球-盘摩擦副摩擦振动噪声的影响			
46	2015201002	林超	材料工程	Fe-Mn-Si-Al系孪晶诱导塑性钢在动态加载条件下的变形机制和组织性能研究	戴光泽	黄兴民	张松
47	2015210907	祁登科	材料工程	动态剧烈塑性变形下铝合金微结构演化及力学性能研究		张英波	
48	2015210921	李阳	材料工程	稀土La对粉末冶金TiAl合金组织和性能影响的研究		曹宝宝	
49	2015200957	李金柳	材料工程	微观组织特征及层错能对Mn-Cu合金阻尼性能的影响		韩靖	
50	2015200958	李虎	材料工程	7A04铝合金二级应力时效力学及耐腐蚀性能的研究			
51	2015210297	李爱	机械工程	γ相结构Fe-Ni-P合金的制备与性能研究	胥永刚	戴光泽	刘佃光
52	2015200961	王少杰	材料工程	低温和预腐蚀状态下ER8高速车轮钢力学性能研究		尹冬弟	
53	2015200964	刘鹏飞	材料工程	基于EBSD分析原位加载装置的设计及双相钢原位实验		孙红亮	
54	2015210940	周彦辉	材料工程	基于X射线相衬成像的ITO玻璃动态损伤破坏特性研究		张鲲	
55	2015200966	刘芯宇	材料工程	石墨烯增强Fe ₅₀ Mn ₃₀ Co ₁₀ Cr ₁₀ 高熵合金复合材料的组织与性能研究			
56	2015210901	潘向南	材料工程	S38C车轴冲击损伤疲劳性能及损伤修复研究	范希梅	楚珑晟	陈松
57	2015201000	李青韩	材料工程	预变形对AZ31镁合金力学行为影响的研究		徐轶	
58	2015200977	吴思佚	材料工程	基于原位X射线成像的TC4合金动静态拉伸特性研究		张海涛	
59	2015210897	江柱中	材料工程	AZ31B镁合金超声辅助复合钎料钎焊研究		尹冬弟	
60	2015210922	陈曦	材料工程	Mg-Zn-Y合金搅拌摩擦焊工艺及接头的组织与性能研究			
61	2015210928	章霞	材料科学与工程	基于激波管研究NO ₂ 对甲烷、乙烷和天然气点火特性的影响	永远	曹宝宝	张程崧
62	2015210960	夏倩雯	材料工程	冲击改性钛合金的增强机制及力学性能研究		楚珑晟	
63	2015210959	陈友忠	材料工程	适用于X射线的高温双层拉杆研制及镁合金高温试验		崔国栋	
64	2015210963	蒲琳	材料工程	高密度聚乙烯动态等通道转角挤压加工技术研究		权高峰	
65	2015200974	谢亦宁	材料科学与工程	PVDF/PMMA/CNTs复合材料结晶与相分离及介电性能的研究		范希梅	黄婷
66	2015210902	马芳芳	材料科学与工程	静电纺丝法制备PVDF基功能纳米纤维薄膜及其性能研究	吕军	姜曼	
67	2015200994	李美洁	材料科学与工程	聚氨酯复合材料的配方对组织性能的影响		向韬	
68	2015210925	倪国莉	材料科学与工程	同轴电喷制备负载盐酸阿霉素的核壳载药微球用于抗肿瘤		杨静晖	
69	2015210939	李丹	材料科学与工程	基于暴露晶面调控制备高抗菌活性氧化锌及其应用研究			
70	2015210942	张玲玲	材料科学与工程	聚吡咯及其复合材料的制备与防腐性能研究		王进	祁晓东
71	2015200972	贺珍珍	材料科学与工程	基于杂化填料结构设计的PVDF基介电复合材料的制备及研究	李孝红	屈树新	
72	2015200951	刘丹凤	材料科学与工程	氧化石墨诱导PVDF/PMMA体系相容以及多功能薄膜的制备与性能研究		吕军	
73	2015200986	曹静	材料科学与工程	再生纤维素膜的工艺调控及全纤维素纳米复合材料的制备		姜曼	
74	2015210945	杨朝金	材料科学与工程	CNTs改性热塑性与热固性不相容共混物力学性能及其增韧机理的研究			
75	2015200975	王清钢	生物医学工程(专)	Zn-Sn-O超晶格纳米颗粒的制备与表征及其气敏性能研究		冷永祥	张程崧
76	2015210897	杨海艳	材料工程	低碳钢表面磷酸镁防腐涂层的制备及改性研究	冯波	胡书春	
77	2015210931	张雷	材料工程	合金化对CoCrFeNiMn系高熵合金组织及力学性能的影响		徐轶	

78	2015210906	张锴	材料工程	异形工件表面薄膜制备及其均匀性研究		翁杰	
79	2015210947	郭安	材料工程	高强铸造Al-Si合金流变压铸成形工艺研究			
80	2015200980	刘念	材料工程	膨胀石墨协效氢氧化镁阻燃聚烯烃复合材料的结构与性能研究	王进	胥永刚	徐晓玲
81	2015210927	陈翊民	材料工程	粘弹性阻尼复合材料阻尼机理的模拟计算		周绍兵	
82	2015210914	马松原	材料工程	聚偏氟乙烯/碳量子点复合材料高压下晶型变化及压电性能的研究		胡春峰	
83	2015210920	许璐迪	材料科学与工程	原位合成致密TiC/SiC复相陶瓷的研究		孙红亮	
84	2015200993	贺超	材料工程	改性滑石粉对XNBR及其共混物的力学性能的影响			
85	2015200987	陈峰	材料工程	无机粉体/PVDF高介电复合薄膜的制备及性能研究		王进	孟凡彬
86	2015200988	谢伟	材料工程	木质素降解制备有机凝胶及水稻秸秆全组分降解研究	周祚万	冷永祥	
87	2015200989	张欢欢	材料工程	聚乳酸/纤维素纳米晶复合材料中立构复合晶体的高压形态调控		王勇	
88	2015200990	袁新	材料工程	铝合金表面抗菌功能化及其抗菌性能研究		张海涛	
89	2015200998	苏海	材料工程	超级电容器用三维层次孔碳的制备及性能研究			
90	2015200952	蒋润剑	材料科学与工程	Cu添加对Fe-Ni-P合金微观组织结构及性能的影响	冷永祥	永远	徐小军
91	2015200959	孙浩	材料科学与工程	AZ80-0.2Y镁合金半固态等温加热与感应加热组织演变研究		韩靖	
92	2015210909	骆晓伟	材料科学与工程	12Cr2Mo1R(H)临氢刚氢脆性能的研究		张英波	
93	2015210949	唐柳婷	材料科学与工程	Al-Ti-Zr金属间化合物的制备及性能研究		段可	
94	2015201037	黄翠	工程与技术(学	热循环对Mn、Cr元素含量不同的A7N01铝合金腐蚀行为影响的研究			
95	2015201006	崔叶	材料科学与工程	铝合金表面微弧氧化膜的绝缘性能及冲击性能研究			
96	2015210958	刘星	材料工程	镁和锌可降解材料对VSMC及其炎性表型的影响	鲁雄	陈晓浪	邓维礼
97	2015210969	刘玮玮	材料工程	仿生制备磷酸钙基骨修复材料及其3D打印支架的细胞学评价研究		冷永祥	
98	2015210962	蒲世民	材料工程	镁表面构建兼顾腐蚀控制和骨相容性钙离子整合羟基乙二膦酸复合涂层的研究		李孝红	
99	2015210933	杨国强	生物医学工程(专	镁合金表面氮化碳涂层耐腐蚀性能和生物相容性的研究		陈俊英	
100	2015201004	李嘉	生物医学工程(专	多孔钛支架的制备及其表面微纳结构的构建与表征			
101	2015201016	高霞丽	生物医学工程	兼备止血和细胞相容性的纤维蛋白凝胶的制备评价及功能化初探	翁杰	王涛	熊开琴
102	2015201018	陈俊宏	生物医学工程	纳米结构钛表面凝胶层控释双重炎症因子调控巨噬细胞表型极化的研究		卢晓英	
103	2015200999	赵雅娟	生物医学工程	镁合金支架在体内血管再狭窄模型和健康模型下的降解与生物应答研究		郑晓彤	
104	2015201013	程丹	材料科学与工程	TiCuO薄膜的微观结构与生物相容性研究		万国江	
105	2015210953	周瑜杰	生物医学工程	含铜类金刚石薄膜的制备及其性能研究			
106	2015210967	李萍	生物医学工程	镁基支架的降解和细胞应答的血管生物反应器研究及与体内行为的对比	周绍兵	杨志禄	向韬
107	2015210919	徐僮	材料科学与工程	仿贻贝高强度抗菌两性离子水凝胶的制备及性能研究		王涛	
108	2015210965	肖雯	生物医学工程	海藻酸盐基生物墨水3D打印的研究及生物相容性评价		翁杰	
109	2015210903	刘帅	生物医学工程	基于NO原位催化释放和VEGF共价固定的二元功能内膜功能仿生涂层改性血管支架研究		冯波	
110	2015200970	朱享波	生物医学工程	基于细菌纤维素增强的γ-聚谷氨酸/海藻酸钠双网络结构的骨软骨水凝胶支架的制备及性能的研究			
111	2015210899	张辉	生物医学工程(专	VA偶联并荷载喜树碱的中空介孔二氧化硅纳米球的制备及其抗肝纤维化的功能研究	屈树新	涂秋芬	智伟
112	2015210910	宋小杰	材料工程	自驱动双面短纤维的构建及对循环肿瘤细胞的检测		景凤娟	
113	2015201019	唐荣平	材料工程	电/磁性碳纳米管基复合材料的制备及在PMMA骨水泥中的应用		段可	
114	2015210935	武欣	生物医学工程	介孔聚合物纳米球负载基因siRNA用于肿瘤治疗的研究		陈俊英	
115	2015210937	唐金	生物医学工程	材料催化释放NO及其对内皮细胞的保护作用			
116	2015201012	李勇	生物医学工程(专	可穿戴式三自由度上肢外骨骼机器人结构设计及仿真分析	杨志禄	向韬	
117	2015210904	李鹏飞	材料工程	多功能组织修复支架的制备及其生物学性能的研究			翁亚军

118	2015210929	杨涵	生物医学工程(专)	荧光动态透视分析(FSA)技术的精度验证及在假体无菌性松动中的应用	万国江	赵元聪	
119	2015210932	何旭	生物医学工程(专)	新型大节段骨修复支架的设计制造及异位成骨性能评价		汪建新	
120	2015201008	秦雷	材料工程	基于RF磁控溅射法的CoFeB薄膜制备及磁性能研究			
121	2015201010	张永振	生物医学工程(专)	高功率脉冲磁控溅射银类金刚石薄膜的微观结构及摩擦学性能研究	杨苹	赵安莎	赵静雅
122	2015210966	唐茂盛	生物医学工程(专)	聚合物短纤维的修饰及药物控释研究		赵元聪	
123	2015210961	刘柯志	材料工程	仿贻贝的电磁复合体及其复合水凝胶的制备与性能研究		翁亚军	
124	2015210917	唐欣	材料工程	纯镁表面光辅助沉积植酸/TiO ₂ 复合涂层及涂层性能的研究		汪建新	
125	2015210964	李娜	材料工程	双向双药物洗脱支架的研究			
126	2015210298	何轩	机械工程	基于WinCC的移载设备监控系统的研制	罗胜年	骆德阳	钟政烨
127	2015210249	王景磊	机械工程	基于单片机和步进电机的钩舌堆焊机驱动控制系统设计		吕其兵	
128	2015210312	金维栋	机械工程	轴箱体成型数值模拟及其模具设计		张英波	
129	2015210968	彭凡	材料工程	高速列车轴承故障特征信号提取及诊断方法研究		戴虹	
130	2015201009	李宏阳	材料工程	RFID标签天线设计及工程应用研究			
131	2015210924	王云浩	材料工程	海藻酸盐/聚丙烯酰胺基水凝胶的制备及力学和摩擦学性能的研究	陈俊英	杨志禄	黄银
132	2015210971	刘启军	材料工程	阴离子相应腐蚀产物对于纯锌体外长期降解行为的影响比较研究		王涛	
133	2015210908	谢州	材料工程	具有NO释放功能的透明质酸涂层的构建及生物学评价		卢晓英	
134	2015210926	王浩浩	材料工程	pH响应型邻苯二酚改性壳聚糖/透明质酸载药薄膜的研究		李孝红	
135	2015210944	颜秉运	生物医学工程(专)	具有形状记忆功能的Janus纳米微球的研究			
136	2015210274	吴强	机械工程	2D/3D打印电纺纤维及用于应变传感的研究	汪建新	赵安莎	智伟
137	2015210918	刘鲁英	生物医学工程(专)	利用CuTPPS@PDA改善血管支架生物相容性的研究		郑晓彤	
138	2015210235	张峰	机械工程	金属-儿茶酚表面化学构建一氧化氮催化释放涂层及表面改性血管支架研究		景凤娟	
139	2015210293	杨滔	机械工程	基于多巴胺衍生物有机功能涂层的制备及其性能研究		鲁雄	
140	2015210970	明阳	材料工程	纳米胶束表面修饰Tat密度对细胞穿透能力的影响			