

博士生创新基金项目(2017年度)中期检查情况汇总表

序号	分委会	学号	姓名	学科专业	选题名称	导师	审查意见
1	土木	2016310019	易强	道路与铁道工程	CRTS 1型板式无砟轨道结构弹性波传播特性及其控制研究	王平	优秀
2	土木	2014300032	衡俊霖	土木工程、桥梁与隧道工程	基于系统可靠度的厚边U肋正交异性钢桥面疲劳性能研究	郑凯峰	优秀
3	土木	2015300035	陆清元	道路与铁道工程	高速铁路高强度桩复合地基长期变形状态控制理论及设计方法研究	罗强	优秀
4	土木	2015300033	陈子全	桥梁与隧道工程	高地应力层状软岩隧道围岩与支护结构相互作用机理研究	何川	优秀
5	土木	2016300045	安博洋	道路与铁道工程	三维高速轮轨瞬态滚动接触行为与典型伤损问题研究	杜彦良	优秀
6	土木	2015310003	曹礼聪	岩土工程	新型岩土体剪切波速测试设备研发	张建经	优秀
7	机械	2016300065	曾超	供热、供燃气、通风及空调工程	基于伪装和节能需求的防护工程热湿环境分区分时调控	袁艳平	优秀
8	机械	2015310037	赵相吉	机械设计及理论	表面硌伤对高速轮轨材料摩擦疲劳损伤机制及服役性能的影响研究	郭俊	优秀
9	机械	2014320005	肖晨	机械设计及理论	晶圆材料的各向异性去除及其防护研究	钱林茂	优秀
10	机械(牵引)	2016310189	周鹏博	载运工具运用工程	轨道交通用高温超导磁体运行损耗非接触供电补偿技术	马光同	不合格
11	机械(牵引)	2015310182	孙睿雪	载运工具运用工程	超导补偿型永磁悬浮车系统研究	邓自刚	优秀
12	电气	2015310063	蔡亚萍	电气工程	PFC变换器输出二倍工频纹波抑制研究	许建平	优秀
13	电气	2014310036	冯玓	电气工程	数据驱动的高铁牵引供电系统可靠性与风险评估研究	何正友	优秀
14	电气	2015310065	胡轲珽	电气工程	电力牵引变流器IGBT状态监测与可靠性提升方案研究	刘志刚	合格
15	电气	2015310058	王文渊	电气工程	自适应滤波算法及在DC-DC 开关变换器系统参数辨识的应用	赵海全	优秀
16	电气	2016310064	杨寒卿	电气工程	交直流混合微电网协调控制方法研究	李奇	合格
17	信息	2014310066	盘艳	信息与通信工程	多维调制与复用技术研究	闫连山/ 邹喜华	优秀
18	信息	2015310069	何海军	信息与通信工程	相位敏感光时域反射技术研究	邵理阳	优秀

序号	分委会	学号	姓名	学科专业	选题名称	导师	审查意见
19	信息	2015320009	纪圣堦	计算机科学与技术	城市计算中的资源配置方法研究	李天瑞/ 郑宇	优秀
20	信息	2017310057	杨雪	信息安全	高效安全的大数据去重技术研究	唐小虎	优秀
21	经管	2015310100	张耀杰	管理科学与工程	贷款保险定价模型及其应用研究	史本山	优秀
22	经管	2014300126	梁淑静	企业管理	稀缺效应：稀缺感知对个体冒险行为的影响	胡培	不合格
23	交运	2016310111	吴贞瑶	交通运输规划与管理	交通BOT 项目政府支持方式的决策模型研究	帅斌	合格
24	交运	2015300110	朱江洪	交通运输规划与管理	基于FMEA 的地铁车门系统 故障模式评估理论与方法研究	李延来	优秀
25	交运	2015310112	章国鹏	交通运输规划与管理	信号协调控制下的干线交通安全分析及优化	江欣国	优秀
26	交运	2015310104	王睿	系统工程	偏好信息环境下考虑专家共识的故障模式与影响分析方法	王睿	合格
27	材料	2015310126	韦泉	材料科学与工程	纤维素基高效吸附材料的制备及其污水处理应用的研究	王勇	优秀
28	材料	2015310138	魏国清	材料科学与工程	具有肿瘤靶向的刺激响应型多功能共聚物胶束在癌症治疗中的研究	周绍兵	优秀
29	材料	2014310115	李萌婷	材料科学与工程	钛表面凝胶层控制药物释放调节炎症反应能力	冯波	优秀
30	材料	2015300123	刘清杰	材料科学与工程	3D打印超细纤维平台的构建	李孝红	合格
31	材料	2014320011	周明扬	材料科学与工程	多维纳米增强体混杂增强镁基复合材料制备及性能研究	权高峰	优秀
32	物理	2016310147	秦涵	电磁场与微波技术	基于第一性原理对高压下含能材料微观结构与撞击感度关联性的研究	刘福生；刘 甘军	优秀
33	物理	2016310144	张宏岗	电磁场与微波技术	影响分段热电材料能量运输的研究	王红艳	优秀
34	力学	2014320013	谢曦	固体力学	基于相场分析的超弹性镍钛合金热-力耦合循环变形行为研究	康国政	优秀
35	力学	2015320014	董有恒	力学	功能梯度GPLs增强复合材料回转壳动力学行为研究	李映辉	优秀
36	力学	2015310155	王玲	力学	变长度细长复合材料结构动力学及响应研究	李映辉	优秀

西南交通大学研究生院学位办
2018年10月24日