

西安交通大学学院处函件

西交研〔2017〕54号

关于公布 2017 年西安交通大学优秀博士学位 论文名单的通知

各学院（部、中心）、处及有关单位：

2017 年西安交通大学优秀博士学位论文评选工作已经结束。经本人申请、导师推荐、学院（部、中心）初评、学校组织专家评选、公示后，共 50 篇论文被评为 2017 年校级优秀博士学位论文。名单如下（排名不分先后）：

编号	姓名	导师	学院	一级学科	论文题目
201701	杨清振	丁玉成	机械学院	机械工程	电场诱导微纳结构成形的电流体动力学行为及其数值模拟
201702	李应刚	陈天宁	机械学院	机械工程	齿轮传动系统动力学特性及其低频带隙结构机理研究
201703	柳克银	赵玉龙	机械学院	仪器科学与技术	三维微流控芯片的飞秒激光制备技术及应用
201704	王诗彬	陈雪峰	机械学院	机械工程	机械故障诊断的匹配时频分析原理及其应用研究
201705	杨军	梅雪松	机械学院	机械工程	数控机床热特性分析与热误差补偿技术研究
201706	田琳	单智伟	材料学院	材料科学与工程	微纳尺度金属玻璃力学行为的非单调尺寸效应
201707	刘博宇	单智伟	材料学院	材料科学与工程	微纳尺度镁的塑性变形特性及其机制
201708	宗洪祥	丁向东	材料学院	材料科学与工程	冲击载荷下纯钛形变与相变机制的原子模拟

201709	张山林	李长久	材料学院	材料科学与工程	等离子喷涂 SOFC 电解质与掺杂 SrTiO ₃ 阳极组织结构调控及性能的研究
201710	何雪龙	李长久	材料学院	材料科学与工程	液态电解质柔性染料敏化太阳电池的制备及其弯曲性能研究
201711	杨肖虎	卢天健	能动学院	动力工程及工程热物理	金属泡沫中的热流声输运性质理论建模研究
201712	杨国锐	延卫	能动学院	动力工程及工程热物理	静电纺丝法制备特殊形貌一维纳米材料及其性能研究
201713	魏利平	吕友军	能动学院	动力工程及工程热物理	超临界水流化床床层阻力及膨胀特性的实验与数值模拟研究
201714	谢涛	何雅玲	能动学院	动力工程及工程热物理	氧化硅气凝胶纳米多孔超级隔热材料隔热性能的影响机制研究
201715	孙艳军	刘志刚	能动学院	动力工程及工程热物理	新型制冷剂气体在润滑油中溶解度的实验和理论研究
201716	王珍珍	严俊杰	能动学院	动力工程及工程热物理	基于 LIBS 和 LB-TOFMS 的固体颗粒成分和气体微量元素的测量方法研究
201717	杨建锋	王秋旺	能动学院	动力工程及工程热物理	连续/组合螺旋折流板管壳式换热器壳侧传热特性及其最大流速比设计方法研究
201718	毕成	唐桂华	能动学院	动力工程及工程热物理	纳米多孔隔热材料与热电薄膜热导率研究
201719	仇子铖	秋穗正	能动学院	核科学与技术	环形通道内液态金属钠单相及沸腾两相热工水力特性研究
201720	吴坡	郭烈锦	能动学院	动力工程及工程热物理	氨基可见光制氢催化剂设计及其光生电荷分离与迁移机制研究
201721	杜思行	刘进军	电气学院	电气工程	模块化多电平变流器的直流侧电压控制策略研究
201722	赵 虎	李兴文	电气学院	电气工程	CO ₂ 及其混合气体高压断路器弧后击穿特性研究
201723	尹行天	阙文修	电信学院	电子科学与技术	宽禁带氧化物半导体纳米异质结构太阳能电池应用研究
201724	徐占伯	管晓宏	电信学院	控制科学与工程	基于智能微电网的楼宇能源系统节能优化
201725	范世全	耿莉	电信学院	电子科学与技术	电源管理芯片关键技术研究

201726	舒龙龙	姚熹	电信学院	电子科学与技术	晶态材料中的挠曲电效应机理和实验研究
201727	梁旭	申胜平	航天学院	力学	微纳梁的力-电耦合行为分析：挠曲电、应变梯度及静电力
201728	寇瑶	李建群	人文学院	哲学	阿多诺“文化工业”批判理论研究
201729	鲁建辉	陈学凯	人文学院	哲学	孟子思想新辨：战斗的儒学
201730	黄萌	李建群	人文学院	哲学	先秦哲学中的风险意识研究
201731	李东东	邬焜	人文学院	哲学	信息哲学视野下的虚拟实践
201732	刘芳芳	邬焜	人文学院	哲学	天道价值与荒野价值：中西两种整体主义生态思想的比较研究
201733	王永香	李景平	马克思主义学院	马克思主义理论	城市化进程中我国城中村村民政治参与研究——以西安市为例
201734	王敬艳	焦垣生	马克思主义学院	马克思主义理论	审美教育“以美育德”的机理研究
201735	程馨莹	卢黎歌	马克思主义学院	马克思主义理论	历史虚无主义对当代大学生的影响研究
201736	罗成	刘健康	生命学院	生物学	羟基酪醇及姜黄素衍生物 Ca37 诱导人前列腺癌细胞增殖抑制与分子机制研究
201737	张伟进	胡春田	金禾中心	应用经济学	中国二元经济体系下城乡生活水平变化——基于动态随机一般均衡模型的研究
201738	杨博	李树茁	公管学院	公共管理	婚姻挤压背景下农村大龄流动男性的风险性行为——社会风险视角下的实证研究
201739	周建成	贺大林	医学部	临床医学	抑癌基因 DAB2IP 在肾癌的肿瘤发生以及对靶向治疗抵抗过程中的作用与机制研究
201740	许秋然	刘青光	医学部	临床医学	HSP90 通过抑制泛素化蛋白酶解 HIF-1 α 诱导结直肠癌细胞生长加速和抑制细胞凋亡
201741	贺熙	臧伟进	医学部	生物学	缺血预适应/乙酰胆碱减轻缺血再灌注血管内皮损伤的机制研究
201742	曲凯	刘昌	医学部	临床医学	CD147-VEGF 相关通路在肝纤维化进程中的作用机制及其靶向药物疗效评价
201743	杜路	马治国	法学院	法律治理学	社会变革视野下的宋代民事法律研究
201744	罗美玲	李刚	管理学院	管理科学与工程	基于消费者跨渠道购买行为的多渠道供应链决策研究
201745	徐立国	席酉民	管理学院	工商管理	领导特质的演化及其过程中的类型关系与呈现研究
201746	曹欢欢	姜锦虎	管理学院	管理科学与工程	基于消费者评论的在线软件市场策略研究
201747	张增凯	郭菊娥	管理学院	工商管理	中国碳泄漏格局及其产生机理研究

201748	姜召	方涛	化工学院	化学工程 与技术	含氢小分子在过渡金属表面的吸附解离机理研究
201749	贾骏雄	彭济根	数学学院	数学	可压缩流体力学方程组的适定性以及解的衰减性研究
201750	姬楠楠	张讲社	数学学院	数学	深度学习的相关算法研究

西安交通大学 研究生院

二零一七年五月二十三日

