

理论与应用力学专业毕业论文交流项目（2016-2018届）

序号	专业	学生姓名	学号	交流项目	校内导师	职称	交流单位	交流导师	职称	交流时间
1	理论与应用力学	王进	12122113	毕业论文：纳米管道内分子扩散行为研究	楚海建	教授	清华大学	郑泉水	教授	2016年2月-6月
2	理论与应用力学	曹立群	13122074	毕业论文：汽车悬架多体动力学kc(刚度与柔度)模型分析与计算	楚海建	教授	美律技术管理咨询(上海)有限公司	韩双庆	副总经理	2017年2月-6月
3	理论与应用力学	马嘉文	13120541	毕业论文：铝粉氢气空气混合物中多相爆轰波数值研究	丁珏	副研究员	中国科学院力学研究所	姜宗林	研究员	2017年2月-6月
4	理论与应用力学	张敏照	13122690	毕业论文：汽车白车身刚度及模态的分析与计算	郭加宏	副研究员	美律技术管理咨询(上海)有限公司	钱阳	客座教授、总经理	2017年2月-6月
5	理论与应用力学	徐帆	13122324	毕业论文：悬架静态载荷分析与计算	胡宏玖	研究员	美律技术管理咨询(上海)有限公司	韩双庆	副总经理	2017年2月-6月
6	理论与应用力学	马寅翔	13121754	毕业论文：位错界面相互作用对金属/陶瓷界面剪切强度的影响	张东升	教授	美国路易斯安纳州立大学	邵帅	助理教授	2017年4月-6月
7	理论与应用力学	张颖	13121608	毕业论文：铝合金阳极氧化表面性能测试与分析	朱卫平	研究员	美国内布拉斯加林肯大学	王健	教授	2017年4月-6月
8	理论与应用力学	王一舟	14120797	毕业论文：高熵合金扩散动力学不均匀性研究	宋亦诚	副教授	中国科学院力学研究所	戴兰宏	研究员	2018年2月-6月
9	理论与应用力学	盛佳伟	14121526	毕业论文：用离散位错动力学研究位错密度对材料屈服强度的影响	楚海建	教授	美国密苏里科技大学	Caizhi Zhou	教授	2018年3月-6月
10	理论与应用力学	谢嘉敏	14122235	毕业论文：航空发动机涡轮盘腔系统流体的流动和换热分析	丁珏	副教授	上海电力学院	翁培奋	教授	2018年2月-6月
11	理论与应用力学	韩子健	14123185	毕业论文：火星着陆器的气动试验能力评估	李凯	副教授	中国科学院力学研究所	胡宗民	副研究员	2018年2月-6月