

材料科学与工程学院 2020 年研究生论文答辩公告（第一批 26 人）

一、2020 第一批次-硕士-学位论文答辩委员会（道路建材混凝土一组）

- (一) 时间：2020-06-06 13:30
 (二) 地点：第一教学楼二楼建规学院会议室
 (三) 答辩学生名单

序号	层次	学号	姓名	性别	导师	学科专业	论文题目
1	硕士	622160980004	彭一豪	男	袁小亚	材料工程	石墨烯的稳定分散及其掺配砂浆的力学性能研究
2	硕士	622170050001	翟建锦	女	张兰芳	材料科学与工程	碱激发矿渣-锰渣水泥砂浆的性能研究
3	硕士	622170050002	梁苗苗	女	罗晖	材料科学与工程	低水胶比水泥基胶凝材料的收缩性能研究
4	硕士	622170050004	彭德权	男	吴进良	材料科学与工程	新型机制砂干混防水砂浆的配制及性能研究
5	硕士	622170050006	崔锦栋	男	黄维蓉	材料科学与工程	机制砂自密实混凝土长期性能研究
6	硕士	622170050009	龙天艳	女	王瑞燕	材料科学与工程	轻质高强泡沫混凝土的制备与性能研究

(四) 答辩委员会名单

序号	姓名	性别	职称	单位名称
1	梁乃兴	男	正高	重庆交通大学（退休）
2	向阳开	男	正高	重庆交通大学
3	郝增恒	男	正高	重庆市智翔铺道技术工程有限公司
4	李志勇	男	副高	重庆交通大学
5	梅迎军	男	正高	重庆交通大学

二、2020 第一批次-硕士-学位论文答辩委员会（道路建材混凝土二组）

- (一) 时间：2020-06-06 14:00
 (二) 地点：第三教学楼 603
 (三) 答辩学生名单

序号	层次	学号	姓名	性别	导师	学科专业	论文题目
1	硕士	622170050005	张兆辰	男	王瑞燕	材料科学与工程	水土桥预制桥面板现浇叠合带混凝土材料设计与性能研究
2	硕士	622170980008	林慧	女	罗晖	材料工程	山区卵石机制砂特性对水泥基材料性能的影响研究
3	硕士	622170980014	宋松松	男	张兰芳	材料工程	锰渣掺合料配制混凝土的性能研究
4	硕士	622170980016	武军宝	男	张兰芳	材料工程	石粉对混凝土性能的影响研究
5	硕士	622170980020	付彬鸿	男	张兰芳	材料工程	水泥-锰渣稳定碎石在路面基层中的性能研究

(四) 答辩委员会名单

序号	姓名	性别	职称	单位名称
1	杨再富	男	正高	重庆建工新型建材有限公司
2	王瑞燕	女	正高	重庆交通大学
3	罗晖	男	正高	重庆交通大学
4	张兰芳	女	正高	重庆交通大学

5	吴进良	男	正高	重庆交通大学
---	-----	---	----	--------

三、2020 第一批次-硕士-学位论文答辩委员会（道路建材沥青组）

(一) 时间：2020-06-06 08:00

(二) 地点：第一教学楼二楼材料学院会议室

(三) 答辩学生名单

序号	层次	学号	姓名	性别	导师	学科专业	论文题目
1	硕士	622170050003	何森	男	何兆益	材料科学与工程	排水性环氧沥青混合料的制备与性能研究
2	硕士	622170980001	孟乔	女	黄维蓉	材料工程	水环氧乳化沥青冷再生混合料的路用性能研究
3	硕士	622170980003	李一鹤	男	黄刚	材料工程	水性环氧乳化沥青及冷补料性能研究
4	硕士	622170980012	陈琰	女	孔令云	材料工程	树脂类彩色胶结料老化机理研究
5	硕士	622170980013	邓稳	男	何丽红	材料工程	SRX 水基聚合物及其稳定材料性能研究
6	硕士	622170980015	刘思媛	女	李传强	材料工程	三维大孔氧化物催化裂解废塑料制备沥青温拌剂
7	硕士	622170980017	侯艺桐	男	何丽红	材料工程	水性环氧乳化沥青及其微表处路用性能研究

(四) 答辩委员会名单

序号	姓名	性别	职称	单位名称
1	赵可	男	正高	重庆交通大学
2	杨波	男	正高	重庆市智翔铺道技术工程有限公司
3	黄维蓉	女	正高	重庆交通大学
4	何丽红	女	正高	重庆交通大学
5	闫东波	男	副高	重庆特铺路面工程技术有限公司

四、2020 第一批次-硕士-学位论文答辩委员会（功能材料一组）

(一) 时间：2020-06-06 08:00

(二) 地点：第一教学楼二楼建规学院会议室

(三) 答辩学生名单

序号	层次	学号	姓名	性别	导师	学科专业	论文题目
1	硕士	622170050011	彭雪玲	女	王锋	材料科学与工程	Zn 调控 Mn, Eu 共掺的 MgGeO ₃ 发光性能研究
2	硕士	622170050012	周露	女	田松	材料科学与工程	rGO-C/SiC 复合材料的制备及性能研究
3	硕士	622170980011	卫来	男	李波	材料工程	基于增材技术的 SiOC 多孔陶瓷的设计与制备
4	硕士	622170980023	李命遥	女	巨新	材料工程	HMX 基晶体结构和性质的理论模拟研究

(四) 答辩委员会名单

序号	姓名	性别	职称	单位名称
1	杜安珂	男	正高	重庆市科学技术研究院
2	袁小亚	男	正高	重庆交通大学
3	周超	男	副高	重庆交通大学
4	张正仁	男	副高	重庆交通大学

5	李晓燕	女	副高	重庆交通大学
---	-----	---	----	--------

五、2020 第一批次-硕士-学位论文答辩委员会（功能材料二组）

（一）时间：2020-06-06 14:00

（二）地点：第一教学楼二楼材料学院会议室

（三）答辩学生名单

序号	层次	学号	姓名	性别	导师	学科专业	论文题目
1	硕士	622170980005	吴雪	女	袁小亚	材料工程	Bi ₂ S ₃ 纳米复合材料制备及其光催化性能研究
2	硕士	622170980018	谭亮	男	李晓燕	材料工程	过渡金属硫化物的合成及其电化学储能性质研究
3	硕士	622170980019	郎军	女	李晓燕	材料工程	基于纳米 Bi ₂ S ₃ 异质结构的光催化制氢性质研究
4	硕士	622170980024	冯紫娟	女	袁小亚	材料工程	基于等离子体 Bi 的复合光催化剂制备及光催化性能研究

（四）答辩委员会名单

序号	姓名	性别	职称	单位名称
1	李登峰	男	正高	重庆邮电大学
2	王锋	男	正高	重庆交通大学
3	周平	男	正高	重庆交通大学
4	李传强	男	副高	重庆交通大学
5	夏川茜	女	副高	重庆交通大学