2018年大创中期检查现场答辩安排

2018年大创中期检查现场答辩于 10 月 18 日下午 14:30 开始。项目分组:建工桥梁、力学、地下岩土、道铁、环境,各组答辩地点见下表,要求提前 15 分钟到场。

- 一、汇报时间:每个项目准备 5 分钟 PPT 进行汇报,专家提问时间约 3 分钟。上一组 PPT 演示结束,专家提问时间内,下一组学生准备好 PPT。
 - 二、 PPT 汇报内容要求:
 - (1) 项目名称 (不准出现指导教师);
 - (2) 项目简介 (简略);
 - (3) 项目进展情况与阶段性成果(成果必须是与项目相关的成果且有证明材料);
 - (4) 预期成果。重点介绍项目进展情况与阶段性成果。
 - 三、项目汇报需要提供的证明材料:
- (1)项目成果有论文的,若论文已发表,要求答辩时携带发表刊物的原件给评审专家展示;若论文已收录,要求答辩时携带录用通知书的原件给评审专家展示。
 - (2) 项目成果有专利的, 若已获得专利授权证书, 要求答辩时携带原件给评审专家展示。
 - (3) 项目成果参加竞赛获奖的(校级以上的奖项),要求答辩时携带获奖证书原件给评审专家展示。
 - (4) 项目成果有软件的, 若已获得软件著作权的, 要求答辩时携带原件给评审专家展示。
 - 四、答辩顺序及地点:

1-建工桥梁组

	组内	项目名称	负责人	负责人	项目其他	评审	答辩
	编号	,	姓名	学号	成员信息	地点	时间
1-建工	1	基于物联网的高铁梁式桥智能球形钢支座研	茎兰籽	15321005	陈洪(16231212)、岳志鹏		14.20
桥梁组		究	董言哲	15321005	(16231024)		14:30
1-建工	2	低水胶比复合胶凝材料早期收缩机理研究	去山	16231129	宁文绣(16231102)、杨诚浩		14:38
桥梁组			黄冉	10231129	(16231110)		14:38
1-建工	3	养护制度对低水胶比复合胶凝材料早期收缩	赵诗昆	16231265	张弘(16231262)、张天(16231263)		14:46
桥梁组		影响规律研究	处付比	10231203	旅弘(10231202)、旅入(10231203)		14.40
1-建工	4	风沙环境下混凝土构筑物风蚀的试验研究	林志铖	16231010	孙成龙(16231016)、程蔚		14:54
桥梁组		M/2 环境下的羰上构筑物风蚀的风迹明几	小 心城	10231010	(16231154)		14.04
1-建工	5	外部机械振动引起的楼房共振实测与减振措	皇甫楠琦	16231039	卓政威(16231058)、于浩		15:02
桥梁组		施研究	主用傾坷	10231039	(16231112)		13.02
1-建工	6	防渗漏防锈蚀金属屋面的抗风揭试验研究	郝家伟	16231061	杨益(15231323)、高洁(15231303)		15:10
桥梁组		例 / 例 / 例 / 例 · 例 · 例 / 例 / 例 / 例 / 例 /	州多市	10231001	物量(19231323)、同行(19231303)	十七教	13.10
1-建工	7	 新型密肋复合板结构 BIM 技术开发应用研究	宛琰	15231169	杨锐(15231176)、马晨雨	207	15:18
桥梁组		别至出加发日恢纪构 DIM 1X 个月 及应用明儿	夕日上火	13231109	(15231164)		13.10
1-建工	8	密肋复合墙框格单元高温后力学性能试验研	潘在贤	16231169	岳一骁(16231178)、王一睿		15:26
桥梁组		究	僧任贝	10231109	(16231175)		15.20
1-建工	9	BFRP 筋与混凝土拉拔性能试验	徐宇斌	16231109	罗宛莹(16231072)、尤孙锋		15:34
桥梁组		Drift 肋与征纵上型拟性形风驰	1示于200	10231109	(16231083)		10.54
1-建工	10	界面处理方式对节段预制胶拼构件接缝抗裂	吴子凯	16231321	周嘉伟(16398049)、吴金德		15:42
桥梁组		性的影响	大丁川	10231321	(16231231)		10.42
1-建工	11	钢筋混凝土梁破坏过程的声发射特征研究	刘平平	16231135	上官金珂(16231105)、黄楚城		15:50
桥梁组			メリナナ	10231135	(16231128)		15:50

1- 建 工 桥梁组	12	基于大跨度悬索桥黏滞阻尼器的消能减震设计研究	黄飞燕	16231159	彭光钊(16231170)、王瑄驿 (16231318)	16:58
你未组		11 191 7L			(10231316)	
1- 建 工 桥梁组	13	设计参数对胶合木梁柱螺栓—钢填板节点受 力性能的影响研究	游弘宇	16231146	闫文娟(16231269)、柳昊瑾 (16231248)	16:06

2-力学组

答辩组	组内 编号	项目名称	负责人 姓名	负责人 学号	项目其他 成员信息	评审 地点	答辩 时间
2-力学 组	1	基于螺旋结构的可重构弹性超材料	刘吉明	16231247	郭芷茹(16241070)、卢松 (16231249)		14:30
2-力学 组	2	基于表面弹性理论的二维摩擦接触分析	张开元	16231086	丁偌昊(15272035)		14:38
2-力学 组	3	编织复合材料微结构与损伤演化的 CT 在位实 验研究	程蔚	16231154	潘涵鑫(16231196)		14:46
2-力学 组	4	梁式弹性波超材料的主动控制问题研究	陈平	16221285	王苏宇(15271020)、张开元 (16231086)		14:54
2-力学 组	5	可调软物质薄膜超材料设计	崔京	16271244			15:02
2-力学 组	6	颗粒状非线性弹性波超材料的禁带调控	王苏宇	15271020	陈平 (16221285)	十七教	15:10
2-力学 组	7	基于丝瓜络的新型轻质结构的研究	杨恒	16231204	赵义伟(16231210)、王宏阁 (16231229)	<mark>208</mark>	15:18
2-力学 组	8	稀有元素金属对航空发动机叶片材料高温力 学性能的影响	吴纪洋	16291182		1	15:26
2-力学	9	反射型超表面理论与应用	何福悦	16251256	沈文清(17271046)、陈婧茹		15:34

组					(17271233)		
2-力学 组	10	激光增材在飞机腐蚀修复中的应用	李嘉伟	16231162	罗扬(16231165)、杨文锦 (17231265)		15:42
2-力学 组	11	在役铁路桥梁用高强螺栓预紧力测试方法	赵泽宇	16231028	张钰萍(16231027)、韩易成 (16231008)		15:50
		3	-地下岩=	<mark>上组</mark>			
3-地下 岩土组	1	碎石土在压力和冲击荷载作用下的破碎规律 研究	郑双飞	16231297	谢良坤(16231290)、余亮 (16231294)		14:30
3-地下 岩土组	2	重力坝可靠度设计方法研究	马萌硕	16231250	孙波(16231257)、肖军(16231260)		14:46
3-地下 岩土组	3	湿润锋土柱数据处理系统开发	钟依琳	15231027	邓越(16231033)、王卓(16231288)		14:54
3-地下 岩土组	4	温控非饱和土三轴仪的研制	高瑞锴	16231213	朱林(16231239)、赵宇泽 (16231089)		15:02
3-地下 岩土组	5	能源热交换桩构型优化与设计研究	吴楷波	16231048	徐虎(16231051)、曹益玮 (16231031)		15:10
3-地下 岩土组	6	宽级配土收缩特性研究	刘子兴	16398042	丁鑫禹(17231123)、郝亚星 (17231129)		15:18
3-地下 岩土组	7	土质边坡地震稳定性分析	王雪艳	16231047	刘超(16231011)		15:26
3-地下 岩土组	8	采用光纤传感器测量冻土含冰量	侯森泉	16211228	吴桂燕(16241201)、邓芝琳 (16211117)	十七教	15:34
3-地下 岩土组	9	NAPLs 在非饱和土中二维运移过程及相变的试验研究	张晓迎	16231118	孙健博(16231042)、王华庆 (16231044)	- <mark>205</mark>	15:42

3-地下 岩土组	10	基于 BIM 的八达岭暗挖高铁车站的建模及稳定性研究	钟悦	16231266	周文棋(16231268)、戴淇 (16231271)		15:50
3-地下 岩土组	11	地铁隧道衬砌结构病害发展规律及安全性评 价研究	栾鹏宇	15231240	潘名芳(15231316)、王健飞 (16231200)		15:58
3-地下 岩土组	12	隧道衬砌厚度不足条件下衬砌结构安全性影 响的试验研究	李君馨	16231163	王宗翔(16231076)、姜一凡 (16231160)		16:06
3-地下 岩土组	13	新建区间穿越既有区间离心试验研究	谢润洲	16231050	刘壮壮(16231069)、钟文强 (16231056)		16:14
3-地下 岩土组	14	砂性地层条件隧道开挖引起的地层变形和破 坏规律研究	向路玖	16231049	黄非凡(16221258)、孔祥辉 (16231065)		16:22
3-地下 岩土组	15	城市软质地层暗挖隧道施工掌子面围岩超前 变形规律及控制技术研究	白慧军	16231152	白小东(16231153)、赵正阳 (16231148)		16:30
3-地下 岩土组	16	含空洞地层中盾构隧道开挖面稳定性研究	罗堉铭	16231278	刘勇 (16231277)、杨媛 (16231292)		16:38
			<mark>4−道铁约</mark>	<u>E</u>			
4-道铁 组	1	基于 i-tree 模拟的北京市主要干道行道树生态效益和经济效益研究	邓振	16231093	杨阳(16231082)、吕洁(16231070)		14:30
4-道铁 组	2	基于城市多源大数据的地铁站客流与 TOD 指标 互动关系研究	李豪杰	16231274	商聪杰(16231254)、王柯然 (16231285)		14:38
4-道铁 组	3	国内外城市轨道交通线网线路改造分析及启示	余波	16231113	林一泓(16231246)、冷嘉瑞 (16231097)		14:46
4-道铁 组	4	装配式地下车站模块化结构设计	张芷寒	16231264	秦楠(16231253)、李昀宜 (16231245)	1 1 241	14:54
4-道铁 组	5	基于玻璃砂作细骨料混凝土试验研究	李彪	16231130	李昊(16231132)	十七教 206	15:02

4-道铁 组	6	一种废旧轮胎颗粒减振型预应力混凝土轨枕	冯鸿雪	16231125	王俊逸(16231259)、吴庸 (16231078)		15:10
4-道铁 组	7	DT-III 型扣件弹条受力分析	丁娟娟	16231094	王孝羽(16231174)、王倩云 (16231320)		15:18
4-道铁 组	8	基于轨枕振动加速度检测车轮异常的方法研究	汤雪扬	16231228	欧阳泽亮(16231226)、卢明豪 (16231224)		15:26
4-道铁 组	9	轨道状态数据分析	王婧如	16231289	郝寅静(16231273)、张志峰 (16231296)		15:34
4-道铁 组	10	人工合成透明砂土基本物理力学性质研究	何佳林	16231187	姚宇飞(16231233)、王元浩 (16231287)		15:42
			<mark>5-环境约</mark>	<u>E</u>			
5-环境 组	1	基于密度泛函理论的臭氧催化过程模拟	韦浩杰	16231021	金钰鑫(17231336)		14:30
5-环境 组	2	废水中重金属络合物电氧化/电还原协同去除 机理研究	金鑫	16231064	沈潇然(16231255)		14:38
5-环境 组	3	基于云服务平台的湿法烟气脱硫智能专家诊 断系统	龙淇伟	16301073	黄冠豪(16231038)、周朝煦 (16231149)		14:46
5-环境 组	4	类石墨烯 g-C3N4 与二氧化钛高能晶面异质结构的可见光催化效能研究	骞明宇	16231270	杜新月(16231124)、邹池 (16231328)		14:54
5-环境 组	5	焦化废水中的多环芳烃的特征分析	张妮	16231179	郭全有(16231305)、季靖钦 (16231216)	十七教 202	15:02
5-环境 组	6	有选择性的电厂脱硫废水电吸附处理装置	田新宇	15231167	彭安萍(16221267)、胡楚璇 (16231214)		15:10
5-环境 组	7	用于海水淡化浓盐水处理的分盐装置及处理 效果研究	陈志翔	16231301	周文平(16231299)、邓恒涛 (16231303)		15:18