2020年硕士研究生招生考试各学科复试笔试科目

院系所名称: 机械工程与应用电子技术学院

+.11. (AZ LA \					
专业(领域)	复试科目(或内容)	参考书	出版社	编者	备注
名称及代码	同等学力加试科目		N. 14. 14. N. 1. 4. 4. N.		
080100 力学	材料力学	材料力学 	高等教育出版社,2010	刘鸿文	
	或			哈尔滨工业大学	
	理论力学Ⅰ	理论力学 	高等教育出版社,2007	理论力学教研室	
Im 1 S	控制工程基础	控制工程基础	清华大学出版社,2009	董景新、赵长德	
080200 机械	或				
工程	机械制造基础	机械制造基础(上、下	北京大学出版社,2011	侯书林、朱海	
(01/02 方向)		册)			
	1.专业外语				
080200 机械	2.电工学应用	电工学 (上册)	高等教育出版社,2008	秦曾煌	
工程	或				
(03/04 方向)	自动控制原理基础	控制工程基础	清华大学出版社,2009	董景新、赵长德	
	机械原理	机械原理	高等教育出版社,2010	郑文纬	
080200 机械		机械原理	高等教育出版社,2007	孙桓	
工程	或				
(05/06 方向)	机械设计	机械设计	高等教育出版社,2006	濮良贵	
		机械设计基础	高等教育出版社,2007	杨可桢	
080400 仪器科 学与技术	机械工程测试技术	工程测试技术	清华大学出版社,2006	王伯雄、王雪等	
		机械工程测试技术基础	机械工业出版社,2009	熊诗波、黄长艺	
	机械设计基础 或	机械设计基础	高等教育出版社,2007	杨可桢	三门课程
	电工学Ⅱ 或	电工学	高等教育出版社,2008	秦曾煌	选一,且不
	工程力学 I	工程力学(第二版)-前 2	科学出版社,2014	杨庆生等	得与初试
0855 机械		篇			科目相同。
(专业学位)	 同等学力加试:	 机械原理	 高等教育出版社, 2010	郑文纬	
	1.机械原理	机械原理	高等教育出版社,2007	孙桓	只针对同
	 同等学力加试 :	材料力学	高等教育出版社,2010		生。
	四等字刀加讽: 2.材料力学			刘鸿文	
	2.44 147 J T				
0854 电子信息 (专业学位)	机械工程测试技术	工程测试技术	清华大学出版社,2006	王伯雄、王雪等	
		机械工程测试技术基础	机械工业出版社,2009	熊诗波、黄长艺	