## ——武汉理工大学——

单位代码: 10497 联系部门: 研招办

地址:武汉市洪山区珞狮路 122 号 电话: 027-87651413

邮政编码: 430070 传真: 027-87651476

大水中门: 河口沙 电口	: 027-0703	1 110	12天: 02/-0/0314/0
学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
<b>汉明几月</b> 回	八刻		
005 汽车工程学院			
(Tel:027-87858033)			
(101102) 0/000000			
全日制硕士研究生			
学术学位招生专业:			
车辆工程(080204)			
01(全日制)现代汽车设计制造与	25	①101 思想政治理论	
轻量化		②201 英语一	
02(全日制)汽车动力学及控制		③301 数学一	
03(全日制)节能与新能源汽车		④843 汽车理论基础	
智能电动车辆工程(0802Z5)			
01(全日制)智能电动车辆现代设		①101 思想政治理论	
计与制造	20	②201 英语一	
02(全日制)车辆电动化技术		③301 数学一	
03(全日制)车辆智能网联技术		④843 汽车理论基础	
   汽车运用工程(0802Z2)			
<b>八千座市工程(000222)</b>   01(全日制)汽车市场营销与产业		   ①101 思想政治理论	
经济	11	②201 英语一	
02(全日制)汽车新能源运用技术	11	③301 数学一	
03(全日制)汽车智能运用技术		④843 汽车理论基础	
		②0131(中江阳至岬	

动力工程及工程热物理(080700) 01(全日制)燃烧及传热传质 02(全日制)内燃机性能及控制 03(全日制)新能源动力系统及智 能控制	26	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④847 发动机原理	
专业学位招生类别(领域):			
<b>车辆工程(085502)</b> 01(全日制)不区分研究方向	108	①101 思想政治理论 ②204 英语二	襄阳示范区专项:按"1+2
02(全日制)不区分研究方向(襄 阳示范区专项)	50	③302 数学二 ④843 汽车理论基础	"培养模式(第 1 学年在校完 成课程学习, 第 2、3 学年在
<b>能源动力(085800)</b> 01(全日制)动力工程	30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④847 发动机原理	襄阳完成专业 实践、学位论 文等后续培养 任务)

	I		
非全日制硕士研究生 专业学位招生领域:			
<b>车辆工程(085502)</b> <b>(仅限单独考试考生报考)</b> 01(非全日制)不区分研究方向	5	①111 思想政治理论(单独考试) ②241 单独考试英语 ③611 单独考试数学 ④843 汽车理论基础	