-武汉理工大学-

单位代码: 10497 联系部门: 研招办 电话: 027-87651413

地址: 武汉市洪山区珞狮路 122 号

邮政编码: 430070 传真: 027-87651476

NOW HELD WITH TO WE	1. 02/ 0/05	1110	-07031470
学科、专业名称(代码) 及研究方向	拟招生 人数	考试科目	备注
024 武汉理工大学 国家卓越工程师学院 (Tel:027-87345014; 027-84857018)			
全日制硕士研究生 专业学位招生类别(领域):			
材料工程(085601) 01(全日制)不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②203 日语、204 英语二(选一) ③302 数学二 ④833 材料科学基础	未来能源
交通运输(086100) 02(全日制)道路与桥梁设施建养	2	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语 二(选一) ③302 数学二 ④851 力学基础	未来交通
03(全日制)交通信息与智能控制	3	①101 思想政治理论 ②202 俄语、203 日语、204 英语 二(选一) ③302 数学二 ④877 交通运输工程概论	
能源动力(085800) 01(全日制)不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④876 工程热力学及传热学	未来交通未来能源

车辆工程(085502) 01(全日制)不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④843 汽车理论基础	未来汽车
机械工程(085501) 01(全日制)不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④842 机械原理与机械设计	未来汽车未来制造
智能制造技术(085509) 01(全日制)不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④842 机械原理与机械设计	未来制造
电子信息(085400) 01(全日制)不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④855 信号与系统	未来汽车未来制造

计算机技术(085404) 01(全日制)不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	未来汽车未来交通
软件工程(085405) 01(全日制)不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	未来汽车
电气工程(085801) 01(全日制)不区分研究方向	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④850 电路	未来汽车未来能源
电子信息(085400) 02(全日制)控制工程	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④848 自动控制原理	未来汽车未来制造