

武汉大学、武汉理工大学、湖北汽车工业学院合作开办研究生班招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/111/2021\\_2022\\_\\_E6\\_AD\\_A6\\_E6\\_B1\\_89\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c75\\_111029.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E6_AD_A6_E6_B1_89_E5_A4_A7_E5_c75_111029.htm) 根据国务院学位委员会“学位（2002）1号”文件精神，为了全面贯彻落实党中央、国务院确定的科教兴国战略，为地方经济建设培养应用型高层次专门人才，满足湖北汽车工业学院对师资培养工作的需要，湖北汽车工业学院与武汉大学、武汉理工大学联合开办硕士研究生班。

一、培养目标 通过系统的课程学习，提高青年教师的基础理论和专业知识，培养其分析问题和解决问题的能力，达到相应学科、专业的研究生课程方面的基本规定和要求。通过相应考试，达到培养硕士生要求者，授予武汉大学硕士学位（或工程硕士学位）。

二、招生专业（领域）及方向 序号招生专业（领域）研究方向合办院校1机械工程 机械制造设备及自动化；工程施工及生产系统；专用生产设备及生产系统；材料学、材料加工工程、无损检测等 武汉大学 2控制工程 热工自动化；电力生产自动化；能源动力工程自动化；设备制造及生产系统的控制等 武汉大学 3工商管理(MBA)金融、物流管理、财务管理、人力资源管理、营销管理等； 武汉理工大学4建筑与土木工程 城市设计；环境设计；施工管理；结构理论与计算方法；建筑设计与建筑艺术等； 武汉理工大学

三、报名条件 1、凡大学本科毕业、原则上应具备学士学位证书者。从事管理工作或本专业相近学科、专业连续工作两年以上，政治思想表现好，并在管理、科研、教学、设计或其它方面有突出成绩的优秀在职人员。（专科毕业生可以参加课程学习，但必须参加元月份全国

统一考试并被录取者，方具备申请硕士学位的资格)。 2、年龄一般不超过四十五周岁、身体健康。 四、培养方式 在职学习时间为 1.5-2 年，利用双休或假期到湖北汽车工业学院参加学习和课程考试。考试成绩合格者，合办院校发给相应的研究生班结业证书。三种形式学位的课程打通，同一课程体系，多条出口取得学位；边读边考，学分保留(四年有效)。

五、学位申请途径(见下表) 序号 专业 考试科目 1 月统考 6 月同等学历 10 月专业学位 高校教师 \* 1 机械工程 外语 . 数学 . 政治 . 专业课 1 外语 . 专业综合 外语 . 逻辑 . 数学 . 语文 外语 . 专业综合 2 控制工程 3 工商管理 外语 . 逻辑 . 数学 . 语文 外语 . 专业综合 外语 . 逻辑 . 数学 . 语文 外语 . 专业综合 4 建筑与土木工程 外语 . 数学 . 政治 . 专业课 1 外语 . 专业综合 外语 . 逻辑 . 数学 . 语文 外语 . 专业综合

证书类别 学历、学位 学位 学位 学位 注\*：只有高等院校教师方可报考。

六、培养费用 各专业按以下标准收费(此表中学位阶段反映 2004 年收费标准，实际收费按考取当年的标准收取)。 序号 专业课程 阶段 学位阶段 1 月统考 6 月同等学历 10 月专业学位 高校教师 \* 1 机械工程 120002100090001000070002 控制工程 2100090001000070003 工商管理 132001900070001500070004 建筑与土木工程 待定

七、报名方式： 报名地点：湖北汽车工业学院研究生部(办公楼二楼) 联系人：王老师、杜老师 电话：0719-8238417 13197262886 Email：qyyjs@163.net 报名截止时间：即日起至 7 月 6 日(同时接受其它专业意向的登记)。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)