

武汉理工大学2005年在职人员攻读硕士学位研究生考试科目及参考书目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/110/2021_2022__E6_AD_A6_E6_B1_89_E7_90_86_E5_c75_110951.htm 招生类别招生领域代码及名称考试科目专业课参考书目

工程硕士200302机械工程
GCT联考 机械工程专业综合 面试《机械设计》彭文生主编，华中理工大学出版社200337工业工程 GCT联考
工业工程专业综合 面试《工业工程 - 原理、方法及应用》胡宗武主编，上海交通大学出版社430119矿业工程 GCT联考
矿业工程专业综合 面试《高等硬岩采矿学》童光煦，冶金工业出版社，1995；《选矿学》丘继存，冶金工业出版社，1987430130环境工程 GCT联考
环境工程专业综合 面试《环境工程学》蒋展鹏，高等教育出版社，2003430112计算机技术 GCT联考
数据结构 面试《数据结构》严蔚敏，清华大学出版社430111控制工程 GCT联考
自动控制原理、微机原理、项目管理（任选一门） 面试《自动控制原理》高国？，华南理工大学出版社；《微型计算机原理》郑学坚，清华大学出版社；《项目管理》毕星，复旦大学出版社 430108电气工程 GCT联考
电路、微机原理、项目管理（任选一门） 面试《电路》邱关源，高等教育出版社（第三版）；《电力电子变流技术》王兆安，西安交通大学出版社；《项目管理》毕星，复旦大学出版社 招生类别招生专业代码及名称考试科目参考书目

工程硕士430109电子与通信工程 GCT联考
信号与系统 面试《信号与线性系统》管致中，高等教育出版社200305材料工程 GCT联考
材料工程专业综合 面试不指定教材200331生物医学工程 GCT

联考 生物医学工程专业综合 面试不指定教材430107动力工程 GCT联考 内燃机原理 面试《内燃机原理》周龙保，机械工业出版社430123交通运输工程 GCT联考 交通运输设备概论，工程技术经济学（任选一门） 面试《交通运输设备概论》张庆年，武汉理工大学出版社；《工程技术经济学》付家骥，清华大学出版社（第三版）2004.3430114建筑与土木工程 GCT联考 工程力学、工程项目管理、建筑学专业综合（任选一门） 面试《结构力学》（上），高等教育出版社；《建筑工程经济与企业管理》，东南大学出版社；《园林设计原理》、《建筑物理》、《建筑设计原理》430123交通运输工程 GCT联考 船舶管理 面试《船舶安全与管理》陈伟炯，大连海事大学出版社430117化学工程 GCT联考 化工原理、化工热力学（任选一门） 面试《化工原理》陈敏恒,化学工业出版社，《化工热力学》朱自强，化学工业出版社招生类别招生专业代码及名称考试科目参考书目工程硕士430135车辆工程 GCT联考 汽车专业综合 面试《汽车理论》（第三版）余志生，机械工业出版社；《汽车营销》张国方，人民交通出版，2003《内燃机学》周龙宝，机械工业出版社（第二版）2005年1月430102机械工程 GCT联考 机械工程专业综合 面试《工程测试技术基础》华中科技大学出版社430137工业工程 GCT联考 工业工程专业综合 面试《供应链管理》马士华，高等教育出版社430141物流工程 GCT联考 物流工程专业综合 面试《现代物流技术学》裴少峰，中山大学出版社430123交通运输工程（含交通运输规划与管理、物流管理、道路与桥梁工程、交通工程四个方向） GCT联考 道路与桥梁工程概论

、交通运输设备概论（任选一门） 面试《道路与桥梁工程概论》姚冷森，人民交通出版社；《交通运输设备概论》张庆年，武汉理工大学出版社430124船舶与海洋工程 GCT联考 船舶与海洋工程 面试《船舶概论》席龙飞，人民交通出版社，1991；《船舶原理》盛振邦等，上海交通大学出版社，2004年版；《船体建造工艺》徐兆康，人民交通出版社，2004年430138工业设计工程 GCT联考 工业设计工程专业综合 面试《设计学概论》尹定邦，湖南科技出版社2001；《设计艺术历程》杨先艺，人民美术出版社2004；《设计学概论》彭吉象，北京大学出版社1991 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