

合肥工业大学2007年硕士研究生招生专业目录及参考书目(四)  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/201/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_88\\_E8\\_82\\_A5\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c73\\_201564.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/201/2021_2022__E5_90_88_E8_82_A5_E5_B7_A5_E4_c73_201564.htm) 学科专业代码名称

研究方向招生计划 指导教师姓名及职称 考试科目 参考书目

081704应用化学 a.应用电化学（新型电池、腐蚀、精饰、电分析）38 钱逸泰院士（兼）李学良、何建波鲁道荣、王华林教授柴多里、吴晓静尤亚华副教授

1.政治2.英语3.数学（二）4.物理化学 《物理化学》天津大学物化教研室编（第三版），高教出版社

b.功能聚合物合成、改性及应用 c.精细化学品 d.工业及仪器分析 e.材料化学

081803地质工程 a.岩土工程性质与测试技术 12 王国强、葛晓光崔可锐、钱家忠教授刘东甲副教授

1.政治2.英语3.数学（二）4.工程地质学 《工程地质学》胡广韬、杨文远编，1997年，地质出版社

b.岩土力学与工程 c.地下水工程 d.环境工程地质 e.工程地质与GIS f.桩土动力学 g.地基处理技术

082304载运工具运用工程 a.载运工具故障诊断技术 15 陈无畏、胡献国陈朝阳、张代胜石琴教授方锡邦、尹安东副教授

1.政治2.英语3.数学（一）4.交通运输系统工程各方向也可选考车辆工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、计算机应用技术专业的专业基础课，复试相关专业的复试科目 《交通运输系统工程》刘舒燕编，人民交通出版社，1998年版

b.交通控制与管理技术 c.交通信息工程与信息管理技术 d.智能交通系统基础理论与技术 e.区域及城市交通系统规划 f.交通环境与交通安全 g.载运工具减磨及控制技术

083001环境科学 a.环境规划与管理 28 汪家权、钱家忠教授孙世群、周元祥副教授殷福才高工（兼）

1.政治2.英

语3.数学(二)4.环境学概论《环境学》左玉辉主编,高教出版社  
b.环境评价理论与方法汪家权教授孙世群副教授殷福才高工(兼)  
c.生态环境与可持续发展洪天求、徐晓春周涛发、宋传中钱家忠教授张之源教授(兼)殷福才高工(兼)  
d.环境地理信息系统刘因、葛晓光袁峰教授e.环境地质洪天求、王国强宋传中、李双应葛晓光、钱家忠教授刘国生、牛漫兰副教授  
f.环境法学吴椒军教授083002环境工程a.水污染控制技术38汪家权、洪天求陈天虎、胡献国彭书传教授张之源教授(兼)周元祥、孙世群副教授  
1.政治2.英语3.数学(二)4.环境学概论《环境学》左玉辉主编,高教出版社  
b.环境系统仿真与污染控制汪家权、葛晓光钱家忠教授孙世群副教授  
c.固体废弃物处理与处置陈天虎教授d.环境材料胡献国、陈天虎于少明、彭书传教授  
e.绿色设计与环境噪声控制刘光复、李志远刘志峰教授083201食品科学a.食品现代加工理论、方法及工程化技术25姜绍通、潘丽军罗建平、陈从贵王泽南、叶明教授周先汉、范远景副教授  
1.政治2.英、日、俄选一3.数学(二)4.有机化学(二)或生物化学(二)任选一门《有机化学》高鸿宾主编,高教出版社;《生物化学》(上、下)王镜岩主编,高等教育出版社  
b.食品生物技术c.食品资源综合利用d.食品质量与安全e.食品超级加工潘见、曾庆梅教授谢慧明副教授f.食品安全工程g.保健食品开发

083202粮食、油脂及植物蛋白工程a.粮油资源综合利用10姜绍通、潘丽军罗建平、陈从贵王泽南、叶明教授周先汉、范远景副教授  
1.政治2.英、日、俄选一3.数学(二)4.有机化学(二)或微生物学任选一门《有机化学》高鸿宾主编,高教出版社;《微生物学》沈萍主编,高教出版社  
b.植物蛋白

质化学 c.粮油食品微生物技术 d.粮油加工工程 潘见、曾庆梅教授 083203农产品加工及贮藏工程 a.农产品生物化工 30 潘见、曾庆梅教授谢慧明副教授 1.政治2.英、日或俄选一3.数学(二) 4.有机化学(二)或微生物学任选一门 《有机化学》高鸿宾主编,高教出版社;《微生物学》沈萍主编,高教出版社 b.生物资源综合利用 姜绍通、潘丽军罗建平、陈从贵王泽南、叶明教授周先汉、范远景副教授 c.生化反应与分离工程 d.农产品加工生物技术 e.食品现代加工技术与装备

083204水产品加工及贮藏工程 a.水产品的营养分析与评价 5 潘丽军、陈从贵王泽南、叶明教授周先汉、范远景副教授 1.政治2.英、日选一3.数学(二) 4.有机化学(二)或微生物学任选一门 《有机化学》高鸿宾主编,高教出版社;《微生物学》沈萍主编,高教出版社 b.水产品活性物质的提取与纯化 c.水产品质量与安全 d.水生生物资源利用 e.水产品加工工程 潘见、曾庆梅教授

087120信息管理与信息系统 a.信息资源管理 40 杨善林、刘心报梁昌勇、倪志伟刘业政、李兴国教授马溪骏、任明仑钟金宏、左春荣寿志勤、蒋翠清副教授 1.政治2.英语3.数学(一) 4.运筹与管理各方向也可选考计算数学、应用数学、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、电力电子与电力传动、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、计算机软件与理论、计算机应用技术、精密仪器及机械、材料加工工程、土木工程及化工类各专业的专业基础课(但必须选考数学(一)) 《运筹学》,运筹学编写组,清华大学出版社,2006年,其中非线性规划、对策论、多目标决策不列为考试内容;《管理信息系统》(第三版),黄梯云,高等教育出版社,2005年;注:以上

两门课程考试内容各占50% b.决策科学与技术 c.信息化与管理  
创新 087121电子商务 a.物流与供应链管理 20 杨善林、周  
永务刘业政、王俊峰骆正清教授钟金宏、何建民副教授 b.电  
子支付与安全 c.网络营销 087122管理信息学 a.管理人工  
智能 5 刘业政、倪志伟教授 b.网络安全与管理 087123工  
程与项目管理 a.信息系统工程管理 20 杨善林、梁昌勇倪志伟  
教授蒋翠清副教授 同上 同上 b.项目管理 087124企业管理  
及其信息化 a.资本运营与投资决策 25 徐枋巍、赵惠芳朱卫东  
、李兴国姚晓芳、王俊峰骆正清教授何建民、傅为忠吴骏、  
任明仑左春荣、李姚矿张晨副教授 同上 同上 b.技术创新与人  
力资源管理 c.企业管理信息化 d.金融工程 087125管理系统工  
程 不设方向 10 刘心报、吴慈生江兵教授方必和副教授 同上  
同上 087126行政管理与电子政务 a.行政管理 5 杨善林教授寿  
志勤副教授 同上 同上 b.电子政务 120201会计学 不设方向 20  
赵惠芳、朱卫东教授吴建军、李姚矿张晨、姚禄仕朱其俊、  
余志虎副教授 1.政治2.英语3.数学（三）4.企业管理学各方向  
也可选考本校产业经济学专业基础课（但必须选考数学（三  
））《企业管理学》，杨善林，高等教育出版社，2004年  
120202企业管理 不设方向（含社会保障）40 杨善林、周永  
务赵惠芳、梁昌勇吴慈生、骆正清王俊峰、李兴国姚晓芳、  
朱卫东刘心报、江兵教授严鸿和研究员王庆军、杨皖苏余志  
虎、李德明吴建军、李一傅为忠、方必和吴骏、姚禄仕袁建  
明、吴子稳朱其俊、李巧林唐卫东、张镛副教授 1.英语2.政  
治3.数学（三）4.企业管理学各方向也可选考计算数学、应用  
数学、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理  
论、电力电子与电力传动、控制理论与控制工程、检测技术

与自动化装置、计算机软件与理论、计算机应用技术、精密仪器与机械、材料加工工程、土木工程及化工类各专业的专业基础课（但必须选考数学（三））《企业管理学》，杨善林，高等教育出版社，2004年

120203旅游管理 不设方向 10 严鸿和研究员杨皖苏、王庆军李一、刘翠副教授同“企业管理”专业同“企业管理”专业

120204技术经济及管理 不设方向 15 徐枏巍、姚晓芳吴慈生教授李德明、吴子稳袁建明、张镞副教授

120280工商管理硕士（MBA） a.企业管理 150

1.199MBA联考综合能力 2.299MBA联考英语 b.财务管理 c.信息管理 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)