

安徽工业大学2007年硕士研究生招生目录及参考书目(一) 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_AE_89_E5_BE_BD_E5_B7_A5_E4_c73_201573.htm 产业经济学（020205）

电话：2311653 招生人数：20 研究方向：01 产业组织理论与实践 02 政府管制理论与实践 03 区域经济理论与实践 04 国际贸易理论与实践 考试科目：101政治理论 201英语 304

数学四 481西方经济学 参考书目：《西方经济学》高鸿业主编，中国经济出版社《西方经济学》厉以宁主编，高等教育出版社

复试科目：产业经济学 参考书目：《现代产业经济学》杨公朴主编，上海财经大学出版社《现代产业经济学》刘志彪编，高等教育出版社

同等学力复试加试科目：1、社会主义经济理论 2、统计学 参考书目：《社会主义经济理论》杨瑞龙，中国人民大学出版社《统计学》刘竹林主编，中国科学技术大学出版社

数量经济学（020209）电话：2311653 招生人数：15 研究方向：01 数量经济技术模型及应用 02 现代公司管理决策与资本运营分析 03 现代金融理论研究 考试科目：101政治理论 201英语 303数学三 481

西方经济学或482统计学原理 参考书目：《西方经济学》高鸿业主编，中国经济出版社《西方经济学》厉以宁主编，高等教育出版社《统计学》刘竹林主编，中国科学技术大学出版社

复试科目：计量经济学 参考书目：《经济计量学》张保法主编，经济科学出版社《计量经济学》王围国编，东北财经大学出版社

同等学力复试加试科目：1、统计学（初试科目选择《西方经济学》的考生）或西方经济学（初试科目选择《统计学》的考生）2、多元统计分析 参考书目：1、《

统计学》、《西方经济学》同上 2、《多元统计分析》余修林主编，统计出版社 思想政治教育（030505）电话

：0555-2311241 招生人数：25 研究方向：01 思想政治教育基础理论研究 02 当代青年思想政治教育理论与实践 考试科目：

101政治理论 201英语 701马克思主义基本理论 801思想政治教育学 参考书目：《马克思主义基本理论》叶敦平，高等教育出版社，2003年8月第1版 《思想政治教育学原理》张耀灿、陈万柏，高等教育出版社，2001年1月第1版 复试科目：

：1、历史唯物主义基本原理 2、青年社会化基本理论 参考书目：《辩证唯物主义和历史唯物主义理论》李秀林、王子、李淮春主编，中国人民大学出版社，2004年11月第5版 《青年学通论》熊建生编著，武汉大学出版社，1995年12月第1版 同等学力复试加试科目：

1、中国化马克思主义 2、思想政治教育发展史 参考书目：《中国马克思主义概论》肖巍主编，复旦大学出版社，2005年9月第1版 《中国共产党思想政治教育史》许启贤，中国人民大学出版社，1999年1月第1版 应用数学专业（070104）电话：0555-2311492 招生人数：10 研究方向：

01 典型数学物理问题的非线性分析 02 应用微分方程模型研究 03 概率论极限理论与可靠性统计分析 考试科目：

101政治理论 201英语 711数学分析 811高等代数 参考书目：《数学分析》华东师范大学或复丹大学编 《高等代数》北京大学编，高等教育出版社 复试科目：实变函数 参考书目：《实变函数》程其骧编，高等教育出版社 同等学力复试加试科目：1、概率论与数理统计 2、常微分方程 参考书目：

《概率论与数理统计》华东师范大学编，高等教育出版社 《常微分方程》王高雄编，高等教育出版社 工程力学（080104

) 电话：0555 - 2411545 招生人数：10人 研究方向：01 工程结构的多学科力学分析与优化设计 02 智能算法与高性能算法的工程应用研究 03 密集频谱校正及非线性动力系统分岔混沌问题的研究 04 冶金设备的力学行为分析与研究 05 仿生机构设计及动力学研究 考试科目： 101政治理论 201英语 301数学一 422材料力学或423结构力学 参考书目：《材料力学》刘鸿文编，高等教育出版社《结构力学》包世华编，武汉理工大学出版社 复试专业课考试科目：1. 机械振动（限线性系统）；* 2. 弹性力学基础（限平面问题）；** 说明：“*”为机械类毕业生复试科目；“**”为土木及相近专业毕业生复试科目。参考书目：《机械振动学》程耀东编，浙江大学出版社《弹性简明教材》（第三版）徐芝纶编，高等教育出版社 同等学力考生复试加试科目（参考书目）：《普通物理》程守洙等编，人民教育出版社《理论力学》（第六版），哈工大编，高等教育出版社 机械制造及其自动化专业

（080201）电话：0555 - 2311545 招生人数：20人 研究方向：01 数控技术 02 再制造技术 03 虚拟制造及装配 04 工业设计与产品造型 05 数字化设计与制造 101政治理论 201英语

301数学一 462机械原理或463机械工程控制基础或464机械制造技术基础 参考书目：《机械原理》孙恒编，高等教育出版社《机械控制工程基础》王益群、钟毓宁编，武汉理工大学出版社《机械制造技术基础》曾志新编，武汉理工大学出版社，2001年 复试专业课考试科目：1. 机械设计；* 2. PLC控制；** 说明：“*”为机械类毕业生复试科目；“**”为相近专业毕业生复试科目。参考书目：《机械设计》，濮良贵编，高等教育出版社，第七版《PLC编程及应用》，廖常初编

，机械工业出版社，第2版 同等学力考生复试加试科目（参考书目）：《机械设计基础》卢玉明编，高等教育出版社《测试技术》柳昌庆、王启广编，中国矿业大学出版社 机械电子工程专业（080202）电话：0555 - 2311545 招生人数：15人 研究方向：01 数控理论及应用 02 机电液系统状态监控与故障诊断 03 机器人 04 电液伺服控制 05 物流自动化 考试科目、复试专业课考试科目、同等学力考生复试加试科目、参考书目同“机械制造及其自动化”专业 机械设计及理论专业（080203）电话：0555 - 2311545 招生人数：15人 研究方向：01 现代机械设计理论与方法 02 仿生机械设计理论与技术 03 机械CAD/CAE 04 轧钢机械力学行为与性能 05 机械振动、噪声及其控制技术 06 设备运行性能与状态研究 07 机械系统虚拟设计与仿真 08 机器人技术及应用 考试科目、复试专业课考试科目、同等学力考生复试加试科目、参考书目同“机械制造及其自动化”专业 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