

江苏科技大学2007年硕士研究生招生专业及考试科目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E7_A7_91_E6_c73_115892.htm 专业代码、名称及研究方向招生人数 初试科目 复试科目备注

001 船舶与海洋工程学院 080103 流体力学15 01 计算流体力学及应用 02 流体与固体的耦合力学分析 03 实验流体力学 101 政治理论 201 英语 301 数学一 414 流体力学或 418 工程流体力学 503 船舶原理 080104 工程力学15 01 工程结构冲击振动与噪声 02 工程结构力学理论与应用 03 船舶制造工艺力学 101 政治理论 201 英语 301 数学一 411 理论力学或 412 材料力学 504 力学综合 081402 结构工程20 01 钢结构 02 混凝土结构 03 地下结构 101 政治理论 201 英语 301 数学一 412 材料力学或 415 混凝土结构原理或 416 结构力学或 417 土力学与地基基础 502 结构工程综合 082401 船舶与海洋结构物设计制造35 国家重点学科培育点，省重 01 船舶与海洋结构物结构性能 02 船舶与海洋结构物先进设计与制造技术 03 船舶与海洋结构物流体力学性能 101 政治理论 201 英语 301 数学一 411 理论力学或 412 材料力学或 413 船舶结构力学或 414 流体力学 501 船舶原理与结构基础 点学科 002 机械与动力工程学院 080201 机械制造及其自动化25 01 数字化设计制造与集成技术 02 计算机辅助工程 03 精密加工技术 04 先进制造工艺与装备 101 政治理论 201 英语 301 数学一 412 材料力学或 421 机械设计或 424 工程材料与成型技术基础 507 机械制造技术基础 080202 机械电子工程 15 01 机电系统控制及自动化 02 流体传动与控制 03 测控技术与仪器仪表 04 计算机集成制造

系统 101 政治理论 201 英语 301 数学一 411 理论力学
或 412 材料力学或 422 机械原理或 431 电工学或 432 微机原理
505 机电综合 080203 机械设计及理论 15 01 现代机械设计与理论
与方法 02 机械系统性能分析评价及虚拟设计研究 03 机械系
统振动与噪声控制技术 04 现代机电系统设计技术研究及性能
评价 05 现代强度理论及应用研究 101 政治理论 201 英语
301 数学一 411 理论力学或 412 材料力学或 421 机械设计
506 机械设计专业综合 初试科目可选考机械电子工程、机械制
造及其自动化专业初试科目 082402 轮机工程 20 省重点学科
01 计算机仿真与控制及性能优化 02 振动噪声控制与故障诊断
技术 03 轮机工程中的能源与人工环境 101 政治理论 201
英语 301 数学一 411 理论力学或 423 工程热力学 508 轮机
综合 003 电子信息学院 080804 电力电子与电力传动 15 01 舰船
电力 02 电力综合自动化 03 电力电子装置与系统 101 政治
理论 201 英语 301 数学一 402 电力电子技术或 403 自动
控制原理或 433 电路 512 电机与拖动基础 081002 信号与信息处
理 25 01 信息处理理论及技术 02 信号处理理论及技术 101
政治理论 201 英语 301 数学一 432 微机原理或 433 电路
或 435 信号与系统 434 电子技术 081202 计算机软件与理论 15
01 智能计算与技术 02 软件开发方法与技术 03 信息系统安全
101 政治理论 201 英语 301 数学一 436 程序设计或
437 数据结构或 438 软件工程 510 数据库系统基础 081101 控制
理论与控制工程 25 01 复杂系统控制理论与应用 02 智能控制
03 船舶综合控制系统 101 政治理论 201 英语 301 数学
一 432 微机原理或 433 电路或 434 电子技术 403 自动控制原
理 081104 模式识别与智能系统 20 初试可选考控制、计算机应

用专业初试科目 01 模式识别理论与应用 02 计算机视觉 03 智能系统理论与应用 101 政治理论 201 英语 301 数学一 439 模式识别 511 概率论与数理统计 081203 计算机应用技术 35 01 智能计算与技术 02 软件开发方法与技术 03 信息系统安全 101 政治理论 201 英语 301 数学一 401 操作系统或 430 计算机组成原理或 437 数据结构 509 数据库原理及C语言程序设计 004 经济管理学院 087100 管理科学与工程 25 省重点学科 01 信息管理与信息系统 02 现代工业工程 03 物流工程与管理 04 成本控制工程 05 系统优化理论与方法 101 政治理论 201 英语 301 数学一 445 运筹学或 446 生产管理或 447 关系数据库 120201 会计学 25 01 会计信息系统与会计信息管理 02 成本控制理论与方法 03 企业理财理论与实务 04 会计理论与方法 05 审计理论与方法 101 政治理论 201 英语 303 数学三或 304 数学四 440 会计学或 441 财务学 120202 企业管理 25 01 供应链管理 02 造船管理 03 市场营销 04 生产作业管理 05 人力资源管理 101 政治理论 201 英语 303 数学三 443 西方经济学或 446 生产管理或 448 管理信息系统或 449 市场营销 120204 技术经济及管理 15 01 技术经济理论与方法 02 物流系统评价理论与方法 03 项目管理 04 技术创新管理 101 政治理论 201 英语 303 数学三 442 管理学或 443 西方经济学或 444 技术经济学 005 数理学院 080901 物理电子学 15 01 光电信息处理及传感技术 02 光电子学和光通讯技术 03 现代检测技术 04 表面科学与分析技术 101 政治理论 201 英语 301 数学一 450 普通物理 519 复变函数与积分变换 006 材料科学与工程学院 080501 材料物理与化学 15 101 政治理论 201 英语 302 数学二 460 材料科学基础或 461 物

理化学或 462 材料连接原理 515材料加工原理 080502 材料学
30 080503 材料加工工程 30 省重点学科 01 先进材料焊接及应
用 02 焊接质量控制及装备 03 新型材料制备与成型 04 材料组
织结构与性能 05 材料腐蚀与防护 080603 有色金属冶金 15 01
有色金属特殊冶金 02 有色金属基础理论与工艺 101 政治理
论 201 英语 301 数学一 460 材料科学基础或 461 物理化
学 515材料加工原理 081704 应用化学 15 01 合成化学 02 精细化
学品化学 03 材料化学 04 污染控制化学 101 政治理论 201
英语 302 数学二 463 无机与分析化学或 464 有机化学 461
物理化学 007 外国语学院 050211 外国语言学及应用语言学 15
01 应用语言学与二语习得研究 02 英汉对比研究与英语教学 03
跨文化交际研究 101 政治理论 222 日语或 223 法语或 224
德语 712 基础英语 470 语言学基础 518英语写作 008 生物
与环境工程学院 071010 生物化学与分子生物学 15 01 微生物
分子生物学 02 植物分子生物学与生物技术 03 动物分子生物
学与生物技术 04 环境生物化学 05 制药生物化学 101 政治
理论 201 英语 711 生物化学 482 细胞生物学 517分子生
物学 090504 特种经济动物饲养 20 省重点学科 01 生物资源学
02 生物技术与分子育种 03 病理学与病虫害防治 04 生理生化
学 05 蚕业经济与管理 101 政治理论 201 英语 711 生物
化学 480 微生物学或 481 遗传学 516动物生理学 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