

[浙江理工大学] 2005年攻读硕士学位研究生招生专业目录

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E6_B5_99_E6_B1_9F_E7_c73_173556.htm

专业代码及名称 研究方向 招生人数 考试科目 备注
020202区域经济学 01区域经济与政策 02生态经济与区域可持续发展 03城市经济学 04区域经济与投资决策 05区域产业结构与产业组织 06区域经济发展模式 07纺织经济学 08企业区域竞争战略 09区域经济与跨国经营
30 101政治 201英语或203日语 304数学(四) 339

西方经济学 或337管理学原理 同等学力加试： 计算机基础

管理学原理 或西方经济学 050404设计艺术学 01服装及服饰艺术设计理论与
实践研究 02环境艺术设计与理论研究 03染织艺术设计理论与理论研究 04视觉传达艺术研究 05动画艺术研究 12

101政治 201英语或203日语 A组： 313艺术与设计基础理论 315专业设计(服装设计) B组： 312素描 311色彩 C组：

312素描 316专业设计(环艺设计或动画设计) D组：

311色彩 314戏剧与美术理论 A、B、C、D任选一组 同等学力加试：

速写 色彩创作 050404设计艺术学(工业设计)

01产品设计学 02家用器具设计 03装饰面料设计 8 101政治

201英语或203日语 312素描 317专业设计(工业设计)

同等学力加试： 速写 色彩创作 080201机械制造及其自动化

01基于Internet/Intranet的企业重组 02 CAD/CAM/CAE 03

机电一体化工艺装备与机器人技术 04 特种加工技术 30 101

政治 201英语或203日语 301数学(一) 332机械制造

工艺学 或331自动控制原理 同等学力加试： 计算机基础与

技能 机械原理 080202机械电子工程 01 机电控制及其自动化

02 机器人技术及应用 03 电液控制与流体传动 04 精密测量与控制技术30 101政治 201英语或203日语 301数学(一)
333单片机原理与接口技术 或331自动控制原理 同等学力加试: 电子技术基础(数电、模电) 机械设计基础

080203机械设计及理论01机械仿真实论及技术 02现代纺织机械设计与制造 03机械动力学 04摩擦学 30 101政治 201英语或203日语 301数学(一) 334机械原理 或331自动控制原理同等学力加试: 机械设计 理论力学 080502材料学01新纤维材料及功能性纤维材料 02纤维增强复合材料及功能性复合材料 03纳米材料制备及应用 04高分子膜材料及分离技术 05半导体材料及硅基超微材料 30 101政治 201英语或203日语 302数学(二) 320纺织材料学 或321织物组织学 或322染整工艺学 或323纺织品设计 或324高分子化学 或325高分子物理 或326有机化学 或327程序设计基础 或328普通物理同等学力加试: 概率论与数理统计 工程力学 080503材料加工工程01纤维高分子合成及成型加工 02纺织复合材料及先进复合技术 03包装材料与工艺 04半导体材料与器件 05精细陶瓷结构材料及应用 30 101政治 201英语或203日语 302数学(二) 320纺织材料学 或321织物组织学 或322染整工艺学 或323纺织品设计 或324高分子化学 或325高分子物理 或326有机化学 或327程序设计基础 或328普通物理 或329包装材料学同等学力加试: 概率论与数理统计 工程力学

081203计算机应用技术01计算机视觉与数字图像处理 02计算机网络与信息通信系统 03计算机图形学与计算机辅助设计 04计算机控制技术 05信息安全技术30 101政治 201英语或203日语 301数学(一) 335数据结构 或336微机原理及

应用 同等学力加试： C语言程序设计 电路 081704应用化学
01光化学反应动力学 02助剂的研究与开发 03合成新技术 04
药物合成与化学 05智能化高分子表面 06功能性高分子膜 07 应用
电化学 08无机材料仿生合成 09分子生物学 10生物化学30

101政治 201英语或203日语 302数学（二） 326有机化学
或330分析化学 或340生物化学与分子生物学同等学历加试:

物理化学 仪器分析 专业代码及名称研究方向招生人数
考试科目备注082101纺织工程01现代纺织技术及新产品研究
02立体结构及织造技术 03纺织计算机应用 04纺织CAD技术研究
05蚕丝科学 30 101政治 201英语或203日语 302数学（

二） 320纺织材料学 或321织物组织学 或322染整工艺学
或323纺织品设计 或324高分子化学 或325高分子物理 或326有
机化学 或327程序设计基础 或328普通物理 同等学历加试:

概率论与数理统计 工程力学 或工程化学 082102纺织材料与
纺织品设计01新型纺织材料及绿色纺织品 02纺织纤维及制品
的结构和性能 03纺织品现代设计理论与方法 04传统纺织品的
发掘与工艺现代化 05服用与装饰用纺织品研究与设计 30

101政治 201英语或203日语 302数学（二） 320纺织材
料学 或321织物组织学 或322染整工艺学 或323纺织品设计
或324高分子化学 或325高分子物理 或326有机化学 或327程序
设计基础 或328普通物理 同等学历加试: 纺织材料方向：

概率论与数理统计 工程力学 或工程化学 纺织品设计方向:

平面构成 色彩与图案 082103纺织化学与染整工程01染整新
技术研究 02新型纺织纤维及其制品的染整及制备 03新型纺织
化学制剂的研究 04纺织品改性和功能整理技术研究 05生化和
环保型染整技术研究 30 101政治 201英语或203日语 302

数学（二） 320纺织材料学 或321织物组织学 或322染整工艺学 或323纺织品设计 或324高分子化学 或325高分子物理 或326有机化学 或327程序设计基础 或328普通物理 同等学历加试： 分析化学 无机化学 082104服装设计与工程01服装理论与技术 02服装舒适性研究 03服装CAD技术研究 04服装企业管理与市场 05装饰与服装面料设计研究 06人体工程与数字服装30 101政治 201英语或203日语 302数学（二） 318服装结构设计 或319服装材料学 或327程序设计基础同等学力加试： 成衣工艺学 服装厂生产管理 或织物设计基础 120100管理科学与工程01工程管理与项目管理 02管理信息系统 03技术创新管理 04电子商务 05价值评估与财务管理 06战略管理 07房地产管理 08可持续发展管理 09金融工程与投资决策 10发展战略与规划30 101政治 201英语或203日语 301数学（一） 338数据库结构与数据库技术 或337管理学原理 同等学历加试： 计算机基础 微观经济学 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