

[浙江理工大学] 2006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_](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E6_B5_99_E6_B1_9F_E7_c73_173555.htm)

[E6_B5_99_E6_B1_9F_E7_c73_173555.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E6_B5_99_E6_B1_9F_E7_c73_173555.htm) 单位代码：10338 联系电话：（0571）86843073/86843082/86843074 传真：（0571

）86843082/86843072 联系地址：杭州市下沙高教园区西区浙江理工大学研究生部 邮政编码：310018 联系人：魏玮 应黎君 E_mail：yjs10338@sina.com

专业代码及名称 研究方向 招生人数 考试科目 备注 008经管学院020202区域经济学 01区域产业集群与结构优化02生态经济与区域可持续发展03农村经济与区域发展04区域经济与政策05城市经济学06区域经济与投资决策07区域经济发展模式08纺织经济09企业区域竞争战略10区域经济与跨国经营 35 101政治 201英语或203日语

304数学（四） 439 西方经济学或437管理学原理 同等学力加试： 计算机基础 区域经济学 004服装学院005设计与艺术学院050404设计艺术学 01服装产品开发与市场拓展研究02服装产销统筹、协调管理研究03服装设计理论与实践04时装品牌企划05服饰产品设计研究06染织设计及传统文化07染织图案与计算机辅助设计08传统手工印染艺术在现代染织设计中的应用研究09现代数码印花技术与艺术表现研究10现代装饰图案设计与应用研究11环境与室内设计艺术研究12视觉传达艺术研究13动漫艺术研究14工业设计实践与研究15绘画艺术研究16纺织品艺术设计与理论 20 101政治 201英语或203日语方向01-10： 313艺术与设计基础理论 方向01-05：415专业设计（服装） 方向06-10：417专业设计（染织）方向11-16： 312艺术设计理论 方向11：441专业创作（环境

与室内设计)方向12:442专业创作(视觉传达设计)方向13:
:443专业创作(动漫设计)方向14:444专业创作(工业设计)
方向15:445专业创作(绘画艺术)方向16:446专业创作
(纺织品设计)同等学力加试:速写 色彩创作 007机控

学院080201机械制造及其自动化 01基于Internet/Intranet的企业
重组02 CAD/CAM/CAE03 机电一体化工艺装备与机器人技
术04 特种加工技术 35 101政治 201英语 301数学(一)

432机械制造工艺学或431自动控制原理 同等学力加试:
计算机基础与技能 机械原理 007机控学院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 精密测量与
控制技术04 电液控制与流体传动05 流体输送技术 35 101政
治 201英语 301数学(一) 方向01-03:433单片机原理与
接口技术或431自动控制原理 方向04、05:440工程流体力学

同等学力加试:电子技术基础(数电、模电) 机械设计
基础 007机控学院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 35 101
政治 201英语 301数学(一) 434机械原理或431自动控制
原理 同等学力加试:机械设计 理论力学 007材纺学

院080502材料学 01新纤维材料及功能性纤维材料02半导体材
料及硅基超微材料03功能高分子材料04生物高分子材料05仿
生复合材料及柔性功能复合材料 35 101政治 201英语或203
日语 302数学(二) 420纺织材料学或421织物组织学或422

染整工艺学 或423纺织品设计或424高分子化学 或425高分子物
理或426有机化学 或427程序设计基础或428普通物理 同等学力
加试:概率论与数理统计 工程力学 003材纺学院080503材

料加工工程 01纺织复合材料及先进复合技术02包装材料与工

艺03精细陶瓷结构材料及应用04生物与仿生材料05半导体材料与器件 35 101政治 201英语或203日语 302数学(二)

420纺织材料学或421织物组织学或422染整工艺学 或423纺织品设计或424高分子化学 或425高分子物理或426有机化学或427程序设计基础或428普通物理或429包装材料学 同等学力加试: 概率论与数理统计 工程力学 006信电学院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 35 101政治 201英语或203日语

311高等数学 435数据结构 或436微机原理及应用 同等学力加试: C语言程序设计 电路 001理学院081704应用化学 01有机光化学合成与反应动力学02有机合成方法学与新技术03智能化高分子表面04功能性高分子膜05有机与高分子氟化学06无机材料仿生合成07配合物晶体学与自由基化学08家蚕功能基因组学与蛋白质组学09分子酶学及蛋白质组学10肿瘤靶向基因病毒治疗11植物病毒学 60 101政治 201英语或203日语 302数学(二) 或315生物化学与分子生物学或316分析化学 426有机化学或430微生物学 同等学力加试: 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 003材纺学院 082101纺织工程 01现代纺织技术及新产品研究02纺织丝绸工程03立体结构及织造技术04纺织CAD技术研究及纺织计算机应用 35 101政治 201英语或203日语

302数学(二) 420纺织材料学或421织物组织学或422染整工艺学 或423纺织品设计或424高分子化学 或425高分子物理或426有机化学 或427程序设计基础或428普通物理 同等学力加试: 概率论与数理统计 工程力学或工程化学 003材纺学

院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与性能03智能纺织品的研究与开发04纺织品现代设计理论与方法05传统纺织品的发掘与工艺现代化06服用与装饰用纺织品研究与设计 35 101政治 201英语或203日语 302数学(二) 420纺织材料学或421织物组织学或422染整工艺学 或423纺织品设计或424高分子化学或425高分子物理或426有机化学 或427程序设计基础或428普通物理 同等学力加试: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 003材纺学院 082103纺织化学与染整工程 01染整理论与染整新技术02生态纺织品与绿色染整技术03新型纺织化学品开发04功能性材料与功能整理技术 35 101政治 201英语或203日语 302数学(二) 422染整工艺学或426有机化学 同等学力加试: 分析化学 无机化学 004服装学院082104服装设计与工程 01服装技术与理论02服装舒适性研究03服装CAD技术研究04服装企业管理与营销05服装面料结构与性能06人体工程与数字服装07服装国际贸易 30 101政治 201英语或203日语 302数学(二) 418服装结构设计或419服装材料学或427程序设计基础 同等学力加试: 成衣工艺学 服装生产管理或织物结构基础(欢迎服装设计与工程、纺织工程、计算机、国际贸易、经济管理、数学类专业考生报考) 008经管学院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价值评估与投资决策06教育管理07房地产管理 35 101政治 201英语或203日语 301数学(一) 438数据结构与数据库技术或437管理学原理 同等学力加试: 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