

西安理工大学理学院07年硕士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_ti2020/115/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E7_90_86_E5_c73_115449.htm 院系所、专业、研究

方向导师招生人数考试科目备注002理学院029-82066369李老
师 105 070102计算数学 20 复试课安排 01数值计算及其应用软件 秦新强 101政治 201英语 613 数学分析 402高等代数
503数学综合（微分方程50%，C语言30%，计算方法20%）02
科学计算与信息处理技术 赵凤群 03科学工程计算与计算机模
拟 闵涛 04计算智能与信息处理 戴芳 05计算机图形学与辅助
几何设计 秦新强 070104应用数学 20 复试课安排 01密码理论
及应用 王尚平王晓峰 101政治 201英语 613 数学分析

402高等代数 研究方向01、02选504 C语言和C 语言程序设计
02网络信息安全 王尚平王晓峰 03应用概率统计 张德生 研究
方向03、04、05选505概率论与数理统计 04工程与经济中的优
化理论及方法 王秋萍 05金融数学与金融工程 薛宏刚 080101一
般力学与力学基础 5 复试课安排 01机械结构振动与智能控制
王忠民 101政治 201英语 301数学一 403理论力学或404
材料力学A或405工程力学 508弹性力学A、509机械原理、517
结构力学中选一 02复杂结构建模及数值模拟 03转子系统非线性
动力学 黎明安 080102固体力学 5 复试课安排 01断裂理论及
其工程应用 师俊平 101政治 201英语 301数学一 403理
论力学或404材料力学A或405工程力学 508弹性力学A、509机
械原理、517结构力学中选一 02复合材料结构的动态特性 03
材料强度学 汤安民 04工程断裂理论与应用 王德法 05数值计
算方研究与应用 080103流体力学 5 复试课安排 01多相流体动

力学 陈刚 101政治 201英语 301数学一 403理论力学
或404材料力学A或405工程力学 508弹性力学A、509机械原理
、517结构力学中选一 02实验流体力学 03计算流体力学 李国
栋 04对流时空动力学 080104工程力学 5 复试课安排 01工程结
构静、动态特性数值模拟 何钦象 101政治 201英语 301数
学一 403理论力学或404材料力学A或405工程力学 508弹性力
学A、509机械原理、517结构力学中选一 02磁悬浮系统稳定性
03机械系统非线性分析与设计 傅卫平 04工程中的数值分析方
法 党发宁 05流固耦合理论及其应用 刘云贺 070207光学 10 复
试课安排 01超快光学理论与技术 施卫 101政治 201英语
616光学 430电动力学 或432激光原理 或433电磁场与电磁
波 519普通物理 02光电集成 李恩玲 03激光与物质相互作用 张
显斌 04固体发光与固体光谱学 吕惠民 05大气光学 唐远河
080901物理电子学 15 复试课安排 01光电技术 施卫 101政治
201英语 301数学一 406大学物理或407电子线路或455电
磁学 510光学 02光电薄膜材料的研究 李恩玲 03激光技术及应用
张显斌 04成像光谱技术 唐远河 05纳米材料及技术 吕惠民
081704应用化学 20 复试课安排 01分离科学与技术 姚秉华余晓
皎杜永峰 101政治 201英语 302 数学二 410分析化学
或413有机化学 528化学综合（仪器分析占50%、物理化学
占50%） 02光催化氧化技术 姚秉华 03应用电化学 杜宝中 04环
境检测技术 姚秉华杜宝中 05生物化学与生物技术 杜永峰 06
精细有机合成 杜宝中余晓皎 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