

西安理工大学材料学院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_115727.htm 院系所、专业、研究方向导师招生人数考试科目备注004材料学院029-82312994彭老师 110 080501材料物理与化学 30 复试课安排 01薄膜科学与技术 赵高扬蒋百灵张卫华 101政治理论 201英语 302数学二 411固体物理或414无机化学或416 材料科学基础 521材料工程基础或522材料成形技术基础或523材料分析方法中选一 02光电功能材料 赵高扬 03快速凝固材料分析与表征 郭学锋 04材料表征与分析 卢正欣 05电子材料制备与性能 赵麦群 06材料腐蚀与防护 冯拉俊 07材料微结构与物性 徐锦锋 080502材料学 40 复试课安排 01表面工程 蒋百灵井晓天冯拉俊梁戈张国君武涛 101政治理论 201英语 302数学二 411固体物理或414无机化学或416 材料科学基础 521材料工程基础或522材料成形技术基础或523材料分析方法中选一 02轻金属材料 蒋百灵杨君刚时惠英 03新型功能材料 井晓天赵高扬冯拉俊 04先进陶瓷材料 赵康赵敬忠 05生物医用材料 赵康赵敬忠 06纳米功能器件材料 陈文革 07粉体功能材料 赵麦群 080503材料加工工程 40 复试课安排 01电工材料 范志康梁淑华 101政治理论 201英语 302数学二 411固体物理或414无机化学或416 材料科学基础 521材料工程基础或522材料成形技术基础或523材料分析方法中选一 02复合材料熔渗技术 范志康王献辉 03粉末冶金 梁淑华 04凝固技术与新材料 郭学锋徐锦锋 05高性能轻金属材料 郭学锋 06 凝固过程原理及组织控制 张忠明 07 功能结构一体化材料 08精密液态成形与控制 徐锦锋 09轻金属半固

态成形技术 王武孝 10陶瓷及超高温难熔合金 吕振林 11功能及摩擦材料 12材料特种成形及其数值分析 张云鹏 13耐磨材料 14焊接过程力学行为及结构安全性能分析 张敏 15新型焊接材料 张敏 16现代焊接技术 牛锐锋 17压力加工与模具 王智民 18轻合金强韧化机理 19塑性成形过程计算机仿真 唐文亭 20先进材料的焊接 翟秋亚 21高性能连铸铸铁型材 时胜利 22多流水平连铸技术 23特种焊接技术及自动化 成军 24先进功能材料的制备与性能 王献辉 25焊接技术与质量控制 雷阿利

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