

长安大学工程机械学院2007年硕士招生专业目录 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\\_\\_E9\\_95\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_115225.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E9_95_BF_E5_AE_89_E5_A4_A7_E5_c73_115225.htm) 院系所、专业、研究方向、科目组招生人数考试科目备注005工程机械学院110

080201机械制造及其自动化 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 818机械设计复试科目：测试与传感器技术 同等学力加试：液压传动 机械制造工艺学01机械CAD/CAE/CAM技术 02信息化工程技术 03现代生产物流与控制 04现代检测及故障诊断技术 05数字化制造与智能监控 06制造系统及管理信息化 080202机械电子工程 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 818机械设计复试科目：测试与传感器技术 同等学力加试：机械控制工程 液压传动01工程机械机电液一体化 02液压传动与控制 03车辆电子监控 04计算机仿真与优化设计 05桥梁与道路健康监测技术 06信息融合与故障诊断技术 080203机械设计及理论 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 818机械设计复试科目：测试与传感器技术 同等学力加试：液压传动 底盘理论与性能01工程机械理论与作业质量控制 02机械CAD/CAE/CAM技术 03公路机械化养护理论及设备 04机械动力学与疲劳强度 05工程机械维修理论与故障诊断 06公路机械化施工及质量控制 07工程机械动力学 08计算机辅助工业设计 080501材料物理与化学 101政治 201英语或202俄语或203日语 302数学二 819材料科学基础复试科目：材料学 同等学力加试：现代表面技术 材料加工原理00不区分研究方向 080502材料学 101政治 201英语或202俄语或203日语

302数学二 819材料科学基础复试科目：材料学 同等学力  
加试：现代表面技术 材料加工原理01纳米材料及陶瓷材料 02  
材料表面改性 03摩擦学材料 080503材料加工工程 101政治  
201英语或202俄语或203日语 302数学二 819材料科学基  
础复试科目：材料学 同等学力加试：现代表面技术 材料加工  
原理01热喷涂涂层 02新材料的合成与加工 03金属基复合材料  
结构设计及制备 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](http://www.100test.com)