河海大学水利水电工程学院07硕士研究生招生目录 PDF转换 可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__E6_B2_B3_ E6 B5 B7 E5 A4 A7 E5 c73 172908.htm 专业代码、名称及研 究方向 招生人数考试科目 备注 002水利水电工程学院 204 080704 流体机械及工程01流体机械(含金属结构)测试与诊 断02流体机械流动计算及优化设计03水力机械过流过程控制 与仿真04水工金属结构(电厂起重设备)安全研究05流体机 械CAD数字建模与软件工程06微气泡生成机理及测试技术 22 101政治理论 201英语或202俄语或203日语或224德语 301 数学一 413材料力学或414水力学 复试科目:902水轮机 或903水轮机调节或904流体机械原理同等学力加试:701普通 物理、 中未考科目一门 081502 水力学及河流动力学 01 水生态及环境 02工程水力学 03数值模拟与水信息技术 04岩土 渗流与控制 05河流泥沙工程及河流管理 06泥沙输移理论与河 流模拟 07现代流体测试技术 08高速水流 40 101政治理论 201英语或202俄语或203日语 301数学一 413材料力学 或414水力学或419流体力学复试科目:905水工建筑物或906 河流动力学 同等学力加试:701普通物理、 中未考科目任选 一门 081503 水工结构工程 01水工结构安全工程 02混凝土 坝工程 03土石坝工程 04水闸、船闸及输水建筑物工程 05高边

65 101政治理论 201英语或202俄语或203日语或224德语 301数学一 413材料力学或414水力学 复试科目:905水工建筑物 同等学力加试:701普通物理、 中未考科目一门 081504 水利水电工程 01水利水电能源规划 02水利水电工

坡及地下结构工程 06水工建筑物近代设计方法及数字化技术

程经济 03水力机组控制及过渡过程 04水利水电工程仿真及控制 05水电站(泵站)水力学 06抽水蓄能及新能源技术 07水电站(泵站)结构 08高比速水力机械 09可逆式水力机械 50

101政治理论 201英语或202俄语或203日语或224德语 301 数学一 413材料力学或414水力学 复试科目:902水轮机 或907水电站或908水利水能规划同等学力加试:701普通物理 中未考科目一门 081523 水灾害与水安全 01水工程安 全监控及健康诊断02水灾害形成机理03水工程防灾减灾技术 04水安全评估与风险预测 05水工程安全管理 06水安全保障体 101政治理论 201英语或202俄语或203日语或226法语 301数学一 411水文学原理或413材料力学或414水力学 复 试科目:901工程水文学或905水工建筑物 同等学力加试:701 普通物理、中未考科目任选一门 081526 水利水电建设 工程管理01水利水电建设项目管理02水利水电建设造价管 理03水利水电工程运营管理04水利水电系统工程05水利水电 综合评价06水利水电建设新技术、新材料07水工建筑物综合 整治技术08水利水电工程数字仿真技术09水利水电建设计算 机辅助管理 12 101政治理论 201英语或202俄语或203日语 或226法语 301数学一 413材料力学或414水力学 复试科目 :905水工建筑物或908水利水能规划或909水利工程施工 同等 学力加试:701普通物理、 中未考科目一门 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