

辽宁石油化工大学 2014 年研究生复试同等学力加试科目

专业	加试科目 1	加试科目 2
081701 化学工程	无机化学	有机化学
081702 化学工艺	无机化学	有机化学
081704 应用化学	无机化学	有机化学
070301 无机化学	无机化学	化工原理
070302 分析化学	无机化学	化工原理
070303 有机化学	无机化学	化工原理
070304 物理化学	无机化学	化工原理
070305 高分子化学与物理	无机化学	化工原理
081705 工业催化	无机化学	化工原理
081703 生物化工	环境微生物学	环境监测
083001 环境科学	环境微生物学	环境监测
083002 环境工程	环境微生物学	环境监测
080104 工程力学	工程力学	金属工艺学
080201 机械制造及其自动化	工程力学	金属工艺学
080203 机械设计及理论	工程力学	金属工艺学
080501 材料物理与化学	工程力学	工程材料学
080502 材料学	工程力学	工程材料学
080503 材料加工工程	工程力学	工程材料学
080701 工程热物理	工程力学	机械设计基础
080703 动力机械及工程	工程力学	机械设计基础
080704 流体机械及工程	工程力学	机械设计基础
080705 制冷及低温工程	工程力学	机械设计基础
080706 化工过程机械	工程力学	机械设计基础
081903 安全技术及工程	工程力学	机械设计基础
080702 热能工程	工程热力学	输气管道设计与管理
082001 油气井工程	渗流力学	油层物理
082002 油气田开发工程	工程流体力学	油层物理
082003 油气储运工程	输油管道设计与管理	输气管道设计与管理
081101 控制理论与控制工程	过程控制工程	电路分析基础
081102 检测技术与自动化装置	过程控制工程	电路分析基础
081103 系统工程	过程控制工程	电路分析基础

081104 模式识别与智能系统	过程控制工程	电路分析基础
081105 导航、制导与控制	过程控制工程	电路分析基础
081201 计算机系统结构	离散数学	数据库原理
081202 计算机软件与理论	离散数学	数据库原理
081203 计算机应用技术	离散数学	数据库原理
120201 会计学	财务管理	会计学
120202 企业管理	财务管理	技术经济学
120203 旅游管理	旅游学概论	旅游经济学
120204 技术经济及管理	财务管理	技术经济学
030501 马克思主义基本原理	马克思主义哲学	思想政治教育基础知识
030502 马克思主义发展史	马克思主义哲学	思想政治教育基础知识
030503 马克思主义中国化研究	马克思主义哲学	思想政治教育基础知识
030504 国外马克思主义研究	马克思主义哲学	思想政治教育基础知识
030505 思想政治教育	马克思主义哲学	思想政治教育基础知识
030506 中国近现代史基本问题研究	马克思主义哲学	思想政治教育基础知识
085216 化学工程（专业学位）	无机化学	有机化学
085229 环境工程（专业学位）	环境微生物学	环境监测
085201 机械工程（专业学位）	工程力学	金属工艺学
085206 动力工程（专业学位）	工程力学	机械设计基础
085204 材料工程（专业学位）	工程力学	工程材料学
085224 安全工程（专业学位）	工程力学	机械设计基础
085219 石油与天然气工程（专业学位）	输油管道设计与管理	输气管道设计与管理
085210 控制工程（专业学位）	过程控制工程	电路分析基础
085211 计算机技术（专业学位）	离散数学	数据库原理
085212 软件工程（专业学位）	离散数学	数据库原理
085239 项目管理（专业学位）	财务管理	技术经济学