

2017 年辽宁石油化工大学-李法云教授研究团队考研调剂分析化学、环境科学与工程、林学相关类研究生

辽宁石油化工大学始建于 1950 年，经过 60 多年的发展，学校已经建设成为以石油石化为特色，工、理、经、管、文、法、教等七大学科协调发展的多科性大学。学校集中力量加强科技创新平台建设，现有国家地方联合工程研究中心（工程实验室）、省高等学校重大科技平台、省 2011 协同创新中心等省级以上重点实验室和工程技术中心 24 个。学校遵循“坚持特色、突出重点，促进交叉，强化创新”的学科建设指导思想，先后建成 2 个省级高水平重点一级学科、3 个省级重点学科、2 个省级重点资助学科、14 个省级重点实验室和工程技术中心、4 个省级高校创新团队、2 个联合培养博士点，12 个一级学科硕士点，45 个二级学科硕士点，12 个工程硕士领域学位授权点。学校拥有基础和专业实验室 112 个，先进的大中型教学科研仪器设备 3200 台件。馆藏各类图书总量 243.4 万册（含电子图书 139.7 万册），教学科研设备总值 1.25 亿元。

2010 年 3 月，学校成功实现了辽宁省人民政府与中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司四方共建我校，为我校实现具有自身优势和办学特色，教学科研水平较高，综合实力和竞争力较强，国内外具有一定影响的高水平行业特色教学研究型大学的建设目标带来了新的发展机遇。

一、招收专业

分析化学，环境科学与工程类各专业均可

二、培养方式

- (1) 定期 SEMINAR 学位论文研究讨论，采用国际通行的研究团队集体培养制度。
- (2) 根据参与科研课题情况，提供科研津贴；
- (3) 成绩优异者可优先推荐攻读所在团队的博士研究生。

三、李法云教授研究团队简介

李法云，教授，博士生导师，理学博士（中国科学院），生物系统应用工程博士后（Tokyo University of Agriculture and Technology），人口、资源与环境经济学 博士后（中国），农业资源利用博士后（中国），国家注册土木工程师，现为辽宁省水环境生物检测与水生态安全重点实验室主任、辽宁省高校污染控制与环境修复重点实验室主任、辽宁省环境遥感技术应用重点实验室副主任、辽宁省村镇污水处理与资源化工程中心副主任、辽宁省百千万人才工程百人层次人选、辽宁省高层次专家库专家、国家环境保护部宣传教育中心聘任教师。

现任辽宁石油化工大学校学术委员会副主任，生态环境研究院院长，兼任中国自然资源学会资源循环与利用专业委员会委员兼副秘书长、中国环境科学学会环境规划委员会委员、中国生态学会青年工作委员会委员、辽宁省环境科学学会常务理事、辽宁省环境科学学会循环经济专业委员会委员、中国科学院沙地生态实验站学术委员会委员、沈阳市环境突发事件

应急专家委员会委员、辽宁省可再生能源学会理事、《辽宁大学学报》(自然科学版)编委、《气象与环境学报》编委。主要从事流域水污染防治与水生态系统管理、污染环境修复与生态工程、污染生态学及环境经济与管理等方面的研究工作。

主持国家自然科学基金基金(3项)、国家水体污染防治科技重大专项子课题(2项)、973项目子专题(1项)、国家科技支撑计划子专题(1项)、国家教育部青年骨干教师资助计划(1项)、国家教育部留学回国人员基金(1项)、辽宁省科技厅自然科学基金(2项)、辽宁省教育厅、沈阳市优秀学科带头人项目及辽河保护区管理局等国家、省部级及企事业单位等课题20余项。在国内外学术期刊发表论文60余篇,出版学术著作7部,获得国家发明专利5项。

有关污染土壤环境植物修复研究成果先后获得辽宁省科技进步二等奖(2005)、中国环境科学学会第五届青年科技奖(2005);化学融雪剂对城市生态环境的影响与防治、区域水环境承载力评价及预测技术、焦化废水生物强化处理技术等研究成果分别获辽宁省科技进步三等奖(2008、2009、2010),“辽河流域水生态功能分区与控制单元划分”经专家验收后登记为国家科技成果(2013)、“环境学科可持续发展能力构建与环境类专业人才培养”获辽宁省教学成果二等奖(2011)、“Hydroxyl radical generation and oxidative stress in *Carassius auratus* liver as affected by 2,4,6-trichlorophenol”获辽宁省自然科学学术成果奖一等奖(2009),中国环境科学学会环境科技先进工作者(2012),中国自然资源学会先进工作者(2013)。

四、研究方向

研究团队成员要由中国科学院大学、浙江大学、北京师范大学、大连理工大学、中国石油大学等院校化工催化、环境分析化学、环境工程、环境科学、生态工程、人口、资源与环境经济学等学科专业拥有博士学位的教师组成。

主要研究方向为:环境催化与功能材料;污染环境修复技术;水污染控制化学;流域水健康评估与生态管理;石化节能技术环境经济核算方法。

五、联系方式:

达到考研国家线并对团队研究方向抱有浓厚兴趣的同学均可报名!请提供个人简历!(简历中请注明:本科院校、考研第一志愿院校、专业、以及考研成绩)发送至邮箱:邮箱:78239406@qq.com或加QQ

电话:024-56863960 024-56863019 18841310869 陈老师

辽宁石油化工大学生态环境研究院

2017年3月13日

生态环境研究院