



南京工业大学环境学院

School of Environmental Science and Engineering
Nanjing Tech University

English

学院首页

学院概况

师资队伍

科学研究

人才培养

招生就业

党群工作

学生工作

实验中心

社会服务

师资队伍

教授

副教授

讲师

罗平

浏览次数: 3259 发布时间: 2018/03/21



姓名： 罗平
学历： 硕士
职称、职务： 副研究员
所在系： 环境工程

个人简介

女，副研究员，硕士生导师。

长期从事研究生、本科生教学工作。从事环保废水治理及资源化、环境影响评价等。近年来开展了改性吸附剂对重金属废水治理研究；高含盐废水吸附、催化氧化、膜分离去除污染物及资源化研究；以及膜分离在污染治理方面应用研究等多项研究。

教育经历（大学起）

1990.9-1994.6 南京化工学院，化工专业，本科

2013.9-2016.6 南京工业大学，化工专业，硕士

工作经历（大学起）

1994.7-1997.2 北京市建材研究院

1997.3- 南京工业大学

研究方向

水污染的治理与回用、资源化

科研项目

“无机膜材料设计与制备科学研究”，973项目，参加

“膜反应器中CO₂热分解研究”，国家自然科学基金，参加

“废润滑油再生关键技术研究”，江苏省科技支撑计划，参加

“陶瓷纳滤膜规模化制备技术及膜反应器”，国家863计划重大项目课题，参加

“高含盐废水深度净化的基础研究”，江苏省高校自然科学研究重大项目，参加

奖励及荣誉

获得“江苏省科学技术进步奖”三等奖，“化工科学技术奖励科技进步奖”三等奖，“校教学成果奖”二等奖，“教书育人先进个人”，“校优秀毕业设计（论文）指导教师”、“毕业设计（论文）团队优秀指导教师”等荣誉，指导的研究生获得“研究生国家奖学金”，“研究生三好学生”，“时钧奖学金”等称号。

代表成果（文章、专利、成果转化等）

一种废清洗溶剂的回收方法及装置 (CN201310321395.0), 发明专利

罗平,许杨晨,张辉. 活性炭对印染废水的吸附性能, 印染, 2016,(1):14 ~ 20

沈亮,罗平,张宇峰. 我国短链氯化石蜡产业现状及环境行为研究, 现代化工, 2016,36(3):1-5

罗平,陈灵,许杨晨, 沈亮.CuO/ γ -Al₂O₃非均相过氧化氢催化氧化苯酚的研究, 环境污染与防治, 2016,38(12):6-9

沈亮,罗平,黄勇. 钠盐对纳滤处理染料废水的影响及膜污染分析, 膜科学与技术, 2017,05(37):96-102

沈亮,罗平,黄勇. 陶瓷膜纳滤处理小分子染料废水试验研究, 现代化工, 2017,06(37):124-128

《工业废水处理技术》，化学工业出版社，参编

Copyright © 2017 环境科学与工程学院 All Rights Reserved.

地址：南京市浦口区浦珠南路30号生工楼B2座，电话：025-58139648

© 版权所有