

请输入关键字

检索

网站地图 | 联系我们 | 地理位置 | 邮箱登录 | English | 中国科学院



中国科学院山西煤炭化学研究所

INSTITUTE OF COAL CHEMISTRY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES


[首页](#) [机构概况](#) [机构设置](#) [科研成果](#) [研究队伍](#) [国际交流](#) [院地合作](#) [研究生教育](#) [创新文化](#) [科学传播](#) [学术出版物](#)

您当前的位置: 首页>研究队伍>专家人才

研究队伍

- [概况介绍](#)
- [获奖](#)
- [论文](#)
- [专著](#)
- [专利](#)
- [成果转化](#)

姓名:	董桂燕	性 别:	女
职务:		职 称:	高级工程师
学 历:	大学	通 讯 地 址:	太原市桃园南路27号
电 话:	13994247020	邮 政 编 码:	030001
传 真:		电子 邮 件:	donggy@sxicc.ac.cn



简历 :

1982.9-1986.6 太原理工大学学习

1986.6 - 1998.1, 从事开发设计工作, 负责、参与设计开发的项目60余项。

1998.2 - 2000.1, 从事煤炭转化的能源经济评价咨询和开发设计工作, 参与可行性研究报告及技术经济咨询报告40余项。

2000.2至今, 任310组副组长, 从事环境影响评价、环保治理、开发设计、技术咨询。负责完成建设项目环境影响评价150余项, 主要涉及有废物综合利用、化工及精细化工、医药、冶金及机电等行业。开发设计项目有造气车间废水治理、工业废水回用作循环冷却水、废机油炼制轻柴油项目等。指导硕士生开展煤制合成油项目的废水治理研究。

2005年入选国家环境保护评估中心专家库, 2006年入选山西省环境保护厅规划和建设项目环境保护专家库。2002年开始参加各级环保管理机关组织的技术评估会、竣工环境保护验收会, 省安全监察局组织的安全预评价审查会、环保设备招标会。

研究领域 :

建设项目环境影响评价和化工过程废水、废气污染治理等环境保护工作

获奖及荣誉 :

2002年负责编制的《太原化工股份有限公司2万吨/年碳酸钙工程、合成氨系统节能增产技改工程、6000吨/年氧化镁系列产品工程、脱硫系统改造及30万吨/年NPK复合肥工程》、《晋城兰花科创股份有限公司一化分公司年产12万吨合成氨、20万吨尿素技改及合成氨节能改造工程项目》、《阳泉煤业(集团)有限责任公司煤层气生产5万吨/年甲醇工程》获得优秀报告书。

2011年编制的《洪洞县豪信化工有限公司年产4万吨顺酐和8000吨四氢、苯酐生产项目环境影响报告书》、《天津市华明化工有限公司年产250吨酞菁兰和250吨华兰搬迁改造项目环境影响报告书》、《曲沃神农肥业有限公司年产5万吨腐植酸类有机肥料项目环境影响报告表》获得优秀环境影响报告一等奖、二等奖。

2011年获得山西省建设项目环境影响评价先进个人(山西省环境保护局)。

承担科研项目情况 :

煤化工、化肥、精细化工、医药、冶金、机电、废物综合利用等项目的环境影响评价及污染治理方案的研究制定

个人主页 :



版权所有: 中国科学院山西煤炭化学研究所 Copyright© 2008 All Rights Reserved

地址: 山西省太原市桃园南路27号 晋ICP备 05000519号

