



黑龙江工业学院
HEILONGJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

(/)

[学校首页](#)
[学校概况](#)
[组织机构](#)
[学院设置](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[信息公开](#)
[公共服务](#)

[\(/\)](#)
[\(/a/xxkg/\)](/a/xxkg/)
[\(/a/zzjg/\)](/a/zzjg/)
[\(/a/xysz/\)](/a/xysz/)
[\(/a/szdw/\)](/a/szdw/)
[\(http://218.71.85.244:8060/\)](http://218.71.85.244:8060/)
[\(/a/rcpy/\)](/a/rcpy/)
[\(/a/kxyj/\)](/a/kxyj/)
[\(/a/zsjy/\)](/a/zsjy/)
[\(/a/xxgk/\)](/a/xxgk/)
[\(/a/yggfw/\)](/a/yggfw/)

资源工程学院

请输入关键词全站搜索

学院简介
学院新闻
学院公告
组织机构
师资力量
教学科研
党建工作
学科专业建设

实验室建设
学生管理
招生就业
学子风采

师资力量

张文斌副教授

供稿：资源工程学院 日期：2020/10/15 浏览：278

毕业于吉林大学，获理学博士学位，现就职于黑龙江工业学院。2013年晋升副教授。指导青年教师提高教育教学水平，参加教学改革和科研活动，2013年被评为科技下乡特派员。参与制订《矿物加工工程专业人才培养方案》，主持建设石墨新材料应用技术实训中心，经过多年教学实践运行教学效果好，达到重实践，重技能，培养实用技能型人才的培养目标。主讲课程：《物理化学》、《分析化学》、《粉体工程》、《煤液化技术》、《炼焦工艺》。

一、主要著作及论文

- 1、《石墨烯材料用于有机物降解的研究》云南化工
- 2、《还原剂在碱酸法石墨提纯中除铁效果的研究》山西大学学报(自然科学版)
- 3、《自来水管路泄漏渗入水中颗粒物粒度分析》科技创新导报
- 4、《两步法制备氧化石墨烯方法研究》广州化学
- 5、《煤吸附水中有机酸研究》长春工业大学学报(自然科学版)
- 6、《物理化学课程设计教学研究》牡丹江师范学院学报(自然科学版)

7、《物理化学整体知识架构》科技创新导报

二、主要奖励

- 1、实用电镀技术. 鸡西市自然科学优秀成果评奖委员会一等奖
- 2、粉煤灰吸附降解水中COD的研究. 鸡西市自然科学优秀成果评奖委员会一等奖
- 3、煤吸附水中有机酸的研究. 鸡西市自然科学优秀成果评奖委员会一等奖
- 4、粉煤灰加工型材后吸附性能研究. 鸡西市自然科学优秀成果评奖委员会二等奖
- 5、两步法制备氧化石墨烯方法研究. 鸡西市自然科学优秀成果评奖委员会一等奖

上一篇：[陈兵副教授 \(/a/zyx/shizililiang/20201013/2330.html\)](/a/zyx/shizililiang/20201013/2330.html)

下一篇：[闫玉彪副教授 \(/a/zyx/shizililiang/20201013/2332.html\)](/a/zyx/shizililiang/20201013/2332.html)

相关文章

省教育厅二级巡视员丁哲学到校调研指导工作 (/plus/view.php?aid=3799)	2021-04-30
深入挖掘地域红色资源 不断开拓党史研究领域 马克思主义学院举办鸡西工业史研究专题讲座	2021-04-30
深挖法治动力 展望法治中国 第二十期蓝火科技·人文大讲堂如期开讲 (/a/xyxw/ltjz/2021/0429/3795.html)	2021-04-29
我校参加中科创大“创业教育师资”云端培训营顺利结营 (/a/xyxw/cxcy/2021/0428/3792.html)	2021-04-28
省能源环境学会走进我校开展安全健康讲座 (/a/xyxw/ltjz/2021/0428/3788.html)	2021-04-28