

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [学科建设](#)
- [人才培养](#)
- [科学研究](#)
- [党建工作](#)
- [团学工作](#)
- [社会服务](#)
- [下载频道](#)

- [学院简介](#)
- [现任领导](#)
- [历史沿革](#)
- [机构设置](#)
- [院徽院训](#)

林学院的前身是创建于1912年的林学专业，与河南农业大学同龄。

- [林学系](#)
- [园林系](#)
- [环境系](#)
- [艺术系](#)

学院现有教职工128人，其中教授21人，副教授27人，博士47人，硕士81人，双聘院士4人，外籍客座教授2人，兼职教授、讲座教授等13人。

- [重点学科](#)
- [博士后流动站](#)
- [学位点](#)

学院坚持党的教育方针，以培养人才为己任。近百年来为国家培养了1万余名本专科生，博士生、研究生800余人。

- [本科生教育](#)
- [研究生教育](#)

- [科研概况](#)
- [平台建设](#)
- [仪器设备](#)

- [通知文件](#)
- [基层党建](#)
- [党员发展](#)

- [组织生活](#)

- [校园文化](#)
- [学风建设](#)
- [学工动态](#)
- [学生组织](#)
- [招生工作](#)
- [就业指导](#)

- [社会服务](#)

- [本科教学](#)
- [研究生教学](#)

您的当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [环境系](#) >

张发文



张发文, 男, 汉族, 1981年6月出生, 河南信阳人, 中共党员, 博士, 副教授, 硕士生导师, 环境系副主任

研究领域: 固体废物处理与资源化、污染生态学

E-mail: zhangfawen@henau.edu.cn

教育与研究/工作经历

1999/09 - 2003/06 焦作工学院, 资源与环境学院, 环境工程, 学士
 2003/09 - 2006/06 江西理工大学, 土建与环境学院, 环境工程, 硕士
 2006/09 - 2009/06 武汉大学, 资源与环境学院, 环境工程, 博士
 2009/7 - 至今 河南农业大学, 环境系, 副教授

学术和社会兼职

河南省生态学会副秘书长、理事

主讲课程

管道工程、水泵与泵站、绿色化学与技术、污染生态学、固体废物处理与处置

承担主要科研项目 and 获奖情况

科研项目

1. 矿渣胶凝材料对矿山尾砂固结机理的研究(51008118), 国家自然科学基金青年项目, 2011/01-2013/12, 已结题, 主持
 2. 城市生活污水污泥干化改性及烧制陶粒技术研究(18B610001), 河南省高等学校重点科研项目资助计划, 2018/01-2019/12, 在研中, 主持

科研奖励

1. 蔬菜铅、镉富集特征与控制技术研究, 一等奖/16, 河南省教育厅, 2011
 2. 河南省教育系统教学技能竞赛, 二等奖/1, 河南省教育厅, 2013
 3. 立足河南推动建立绿色低碳循环发展产业体系, 河南省社会科学优秀成果奖, 三等奖/1, 河南省社会科学院, 2016

论文、论著和专利

论文

1. 黄凯, 张雪娇, 冯媛, 张发文#. 河南某尾矿库土壤重金属污染特征及风险评价, 环境影响评价[J], 2018, 1:78-83
 2. 黄凯, 张雪娇, 冯媛, 张发文#. 河南省尾矿库土壤重金属污染评价及优势植物重金属累积特征, 黑龙江农业科学[J], 2018, 1:51-56
 3. 王凯, 苏艳佩, 黄凯, 张雪娇, 张发文#. 油田钻井废弃泥浆处理工艺研究, 工业用水与废水[J], 2016, 5:80-83
 4. 张发文#, 李垚, 余倩等, 矿渣-脱硫灰基固结剂的尾砂固结效果, 金属矿山[J], 2015, 5:184-188
 5. Liu Wenxia, Shen Lianfeng, Zhang Fawen, Influence of iron and copper oxides on polychlorinated diphenyl ether formation in heterogeneous systems[J], Journal of Hazardous Materials, 2015, 285:103-110
 6. 张发文#, 杨建涛, 刘文霞等, 矿渣胶凝材料固结尾砂的微观实验, 北京科技大学学报[J], 2012, 7:738-743
 7. Zhang Fawen, Yang Jiantao, Shen Lianfeng, Damage Constitutive Model for Cemented Paste Backfill after Mixing Waste Rock", Proceedings of the 2011.4
 8. Fawen Zhang, Jiantao Yang, Jun Zhang. The Preparation of Slag Cementitious Materials and Its Application in Cemented Paste Backfill
 9. Fawen Zhang, Haobo Hou, Na Wei. The effect of mixing waste rock into tailings on paste backfill performance [C]. Proceedings of the Its Industry, 2009. 5
 10. 侯浩波, 张发文, 魏娜等. 利用HAS固化剂固化尾砂胶结充填的研究[J]. 武汉理工大学学报, 2009. 2
 11. 张发捷, 张发文, 侯浩波等. HAS固化剂的尾砂固化性能[J]. 金属矿山, 2009. 4

专利

1. 张发文, 沈连峰, 袁远等, 一种无熟料复合型尾砂固结剂及其制备方法和应用, 2015. 9. 16, 中国, ZL201310060028. X
 2. 沈连峰, 张发文, 杨建涛等, 一种提高焦化废水可生化性的处理系统, 2011. 8. 17, 中国CN201120015895. 8

[学校主页](#) | [怀旧旧版](#)

友情链接

- [中国林学会](#) [国家自然科学基金委员会](#)
- [中国林科院](#) [河南省风景园林学会](#)
- [国家林业局](#) [河南省生态学会](#)
- [河南省林业厅](#)



- 地址: 郑州市农业路63号2号楼
- 联系电话: 0371-63558070
- 邮箱: linxue@henau.edu.cn

• 河南农业大学林学院 版权所有 ©2011-2016