

胡彦博 (Yanbo Hu), 副教授, 硕士生导师

性 别: 男

政治面貌: 中共党员

最高学历、学位: 博士研究生、工学博士

毕业学校、专业: 中国矿业大学、地质资源与地质工程

工作单位: 南京工业大学

E-mail: hyb@njtech.edu.cn TEL: 17826088119

ORCID: 0000-0002-2251-6353



(1) 学习、工作简介

胡彦博, 汉族, 河南汝南人, 中共党员, 生于 1986 年, 中国矿业大学采矿工程专业本科&地质资源与地质工程专业博士研究生毕业 (导师李文平教授); 中国矿业大学 (北京) 与国家能源集团联培地质资源与地质工程专业联培博士后 (导师武强院士)。

现任南京工业大学交通运输工程学院地质工程系主任, 教学科研型专任教师。曾在徐州矿务集团矿建项目担任技术员、技术主管、总工程师、生产副总经理、安全副总经理、副总经理 (主持工作); 2021 年至 2024 年任学院教师第一党支部书记, 兼学院学科建设办副主任; 2022 年至 2023 年兼任山东能源集团鲁西矿业科技副总等职务。

(2) 主要研究方向

- [1] DAS 地震波场理论
- [2] 矿山水防控与资源化利用
- [3] 隧道工程病害预警防控, 采空塌陷区治理

(3) 学术兼职

- [1] 中国煤炭科学研究总院 (煤炭行业) 专家库成员;
- [2] 山东省科技厅 “技术研发专家”、山东省重点研发计划评审专家;
- [3] 担任 Mine Water and the Environment、Journal of Hydrology、Hydrogeology

Journal、ACS Omega、Emerging Materials Research、Environmental Earth Sciences、Arabian Journal of Geosciences、Geofluids、Emerging Materials Research、KSCE Journal of Civil Engineering、Rock Mechanics and Rock Engineering、Minerals、Processes 等期刊审稿人。

(4) 荣誉奖项

[1] 《中国安全生产协会科技进步奖》，等级：国家级，证书编号：2020-3-319-R04

[2] 《博士研究生国家奖学金》，等级：国家级，证书编号：BSY201902891

(5) 主要主持/参与科研、教学项目

- [1] 省自然科学基金 – 重点项目：煤层开采扰动烧变岩水害致灾机理及防治研究，2025.08-2027.08（主持）
- [2] 省自然科学基金 - 面上项目：采动“入字型”多级组合断层远距离滞后突水机理研究，2022.07 -2025.06（主持）
- [3] 中国博士后科学基金 – 面上项目：含水层超前区域治理效果评价机制研究，2025.01 – 2028.12（主持）
- [4] 中国黄金集团 - 超高承压水涌突致灾机理及防治研究总承包(EPC)合同，2023.12-2025.12（合同额 4293.846277 万元）（主持）
- [5] 中国矿业大学 - 下组煤开采工作面底板破坏深度预测评价研究，2023.08 - 2024.08（主持）
- [6] 淮北矿务集团 - 隐伏陷落柱构造突水致灾机理及快速查治关键技术研究，2023.11 – 2024.12（主持）
- [7] 中国黄金集团，太平矿中深部突水机理及防治关键技术研究，2023.12 – 2024.12.（主持）
- [8] 山东能源集团，新驿煤矿下组煤开采水文地质条件研究，2023.11 – 2024.12（主持）
- [9] 中国冶金地质总局 - 纱岭金矿水质同位素分析技术服务合同，2025.04-2026.04（主持）
- [10] 中国煤炭地质总局 - 林坑煤矿酸性水污染的水化学演化规律研究，2024.12-2025.12（主持）
- [11] 中国黄金集团 - 纱岭金矿超高承压水涌突致灾机理及防治研究项目工程设计，2025.02-2025-06（主持）

- [12] 中国华能集团 - 华能铜川照金煤电有限公司西川煤矿 1123 综放工作面开采水文地质条件探查工程设计技术服务, 2022-2023 (主持)
- [13] 潞安集团 - 司马煤业下组煤开采突水危险性评价及防治技术研究, 2024.01-2025.12 (主持)
- [14] 江苏省地质工程勘察院 - 塌陷区生态水位恢复机理研究, 2022-2024 (主持)
- [15] 中国华能集团 - 华能铜川照金煤电有限公司西川煤矿 1123 综放工作面采前水文地质条件评价和水害隐患治理情况分析技术服务, 2022-2023 (主持)
- [16] 中国华能集团 - 陕西旬邑青岗坪矿业有限公司 42107 综放工作面开采水文地质条件探查工程设计技术服务, 2022-2023 (主持)
- [17] 中国华能集团 - 陕西旬邑青岗坪矿业有限公司 42107 综放工作面采前水文地质条件评价和水害隐患治理情况分析技术服务, 2022-2023. (主持)
- [18] 基于 GMS 超高承压水突涌数值模拟技术研究, 2025.02-2026.02 (主持)
- [19] 山西交通控股集团 - 山西灵河高速 (原神段) 长梁山 2 号隧道地质灾害成因和结构安全性评价, 2022-2023. (采空塌陷区 - 分项主持)
- [20] 山东能源集团 - 后组 11 煤七采东翼试采区域掘进工作面安全评价, 新汶矿业集团赵官能源, 2022. (主要完成人)
- [21] 山东能源集团 - 11 煤西翼首采区顶底板岩溶水害超前治理效果及安全程度评价项目研究, 山东省邱集煤矿, 2017-2018. (主要完成人)
- [22] 淮北矿业集团 - 采空区应力演化规律及含水层上采动隔水层安全评价研究, 2017-2019. (主要完成人)
- [23] 山东能源集团 - 白庄煤矿高水压下隐伏破碎底板矿压持续作用滞后突水研究, 肥城矿务集团, 2018-2019. (主要完成人)
- [24] 山东能源集团 - 首采区域块段顶底板四五灰、徐灰岩溶水害区域治理工程效果评价项目研究, 临沂矿务集团邱集煤矿, 2019-2020. (主要完成人)
- [25] 山东能源集团 - 11 煤试采面顶底板岩溶水害超前治理效果评价项目研究, 山东省邱集煤矿, 2018-2019. (主要完成人)
- [26] 山东能源集团 - 二水平一采区 11#煤 1101 工作面顶底板岩溶水害超前治理效果评价项目研究, 黄河北煤田邱集煤矿, 2017-2019. (主要完成人)
- [27] 山东能源集团 - 二水平一采区 11#煤 1103 工作面顶底板岩溶水害超前治理效果评价项目研究, 黄河北煤田邱集煤矿, 2018-2020. (主要完成人)
- [28] 山东能源集团 - 二水平一采区 11#煤 1105 工作面顶底板岩溶水害超前治理

- 效果评价项目研究，黄河北煤田邱集煤矿，2019-2021.（主要完成人）
- [29] 淮北矿业集团 - 杨柳煤矿 1075 综采工作面底板岩层变形破坏分布式光纤传感监测研究，2017-2019.（主要完成人）
- [30] 山东能源集团 - 综放开采工作面阻隔水煤岩柱合理留设研究与应用，淮北矿务集团，2018-2020.（主要完成人）
- [31] 山东能源集团 - 11#煤首采区集中上山巷道施灰岩水害超前治理效果评价，新汶矿业集团赵官能源，2018-2020.（主要完成人）
- [32] 国家自然科学基金重点项目：侏罗系煤层上覆 N_2 红土采动破坏突水机理与防控研究.（参与）
- [33] 江苏省基础研究计划（自然科学基金）项目：淮海区松散含水层下粘土层采动隔水时效性演化规律.（参与）
- [34] 学科前沿专项重点：鄂尔多斯煤田开发工程基础研究.（参与）
- [35] 教育教改项目：基于 Virtual Reality 技术的环境岩土工程教学质量提升路径研究，2021-2022.（主持）
- [36] 实验教学项目：原位测试之标准贯入虚拟仿真实验虚拟仿真，2021-2025.（主持）
- [37] 教育教改项目：以产业结构调整为导向的高校专业调整与退出研究，2025.07-2026.07（主持）

（6）发表论文情况

- [1] **Hu, Y.B.**, Li, W.P., Chen, X.M., Zheng, G., Li, X.W., Wang, W.T. **2022**. Application of Brillouin Optical Time Domain Reflection Technology for Monitoring Deformation and Failure of the Coal Seam Floor Rock Mass in Deep Underground Mines. Mine Water Environ. - (SCI)
- [2] **Hu, Y.B.**, Li, W.P., Chen, X.M., et al. **2021**. Temporal and spatial evolution characteristics of fracture distribution of floor strata in deep coal seam mining. Engineering failure analysis. - (SCI)
- [3] **Hu, Y.B.**, Li, W.P., Liu, S.L., et al. **2021**. Prediction of Floor Failure Depth in Deep Coal Mines by Regression Analysis of the Multi-factor Influence Index. Mine Water Environ. - (SCI)
- [4] **Hu, Y.B.**, Li, W.P., Wang, Q.Q., Liu, S.L. **2020**. Vertical Shaft Excavation Shaping and Surrounding Rock Control Technology Under the Coupling Action of High

- Ground Stress and Fracture Formation. *J. Perform. Constr. Facil.* 34(6), 04020116. - (SCI)
- [5] **Hu, Y.B.**, Li, W.P., Wang, Q.Q., Liu, S.L., Wang, Z.K. **2019**. Evolution of floor water inrush from a structural fractured zone with confined water. *Mine Water Environ.* 38(2), 252-260. - (SCI)
- [6] **Hu, Y.B.**, Li, W.P., Wang, Q.Q., Liu, S.L., Wang, Z.K. **2019**. Evaluation of water inrush risk from coal seam floors with an AHP–EWM algorithm and GIS. *Environ. Earth Sci.* 78(10), 290. - (SCI)
- [7] **Hu, Y.B.**, Li, W.P., Wang, Q.Q., Liu, S.L., Wang, Z.K. **2019**. Study on failure depth of coal seam floor in deep mining. *Environ. Earth Sci.* 78, 697. - (SCI)
- [8] **Hu, Y.B.**, Li, W.P., Liu, S.L., Wang, Q.Q., Wang, Z.K. **2019**. Risk assessment of water inrush from aquifers underlying the Qiuji coal mine in China. *Arab. J. Geosci.* 12(3), 98. - (SCI)
- [9] **Hu Y.B.**, Li W.P., Wang Q.Q., Chen X.M., Zheng G. **2022**. Evaluation Method of Water Hazard Control Effect of Coal Seam Floor in Deep Mining: Sequence Verification Evaluation. *Geofluids* 2022 (6728045): 16. - (SCI)
- [10] **Hu Y.B.**, Xu J.Z., Wang, Q.Q., Li, J.Y., Xu, Q.G., Guo, S.S. **2023**. Study on Prevention and Control of Confined Water Hazard in Deep Resource Exploitation — Scientific basis of “GCD-D” design. *Geofluids* vol. 2023, Article ID 4831024. - (SCI)
- [11] **Hu Y.B.**, et al. "Research on the Risk Assessment of Water Inrush From the Roof of the Fully Mechanized Mining Face in Huanglong Jurassic Coalfield." *Geofluids* 2025.1 (2025): 6671617. - (SCI)
- [12] Li J.Y., Xu Q.G., **Hu Y.B.**,* Chen X.M. **2023**. Evaluation of Control Effect of Confined Water Hazard in Taiyuan Formation Coal Seam Mining in Huanghebei Coalfield. *Water* Volume15(11), 1973. - (SCI)

(7) 授权发明专利

- [1] **胡彦博**，李文平. 深部煤层开采底板岩层破裂分布时空演化动态监测方法. CN202111129836.8，南京工业大学.
- [2] **胡彦博**，李博南，陈新民. 一种针对深部开采岩溶水害防治效果评价的方法. CN 114757561 B，南京工业大学.

- [3] 胡彦博. 立井施工穿越百米级构造破碎带地层的施工方法. CN202210417823.9, 南京工业大学.
- [4] 李文平 ·· 胡彦博. 一种导水裂缝带发育高度预计方法. CN201810460816.0, 中国矿业大学.

(8) 专著

- [1] 胡彦博(著). 深部煤层开采承压水害致灾机理及防治技术. TD745, ISBN: 978-7-5114-6864-2, (2022) 中国石化出版社, 北京.

(9) 软件著作

- [1] 胡彦博、冯文博、陈新民. 原位测试之标准贯入虚拟仿真实验软件 V1.0. 登记号: 2024SR0832633. 证书号: 软著登字第 13236506 号.

(10) 项目评审

- [1] 山东科技大学,《赵官能源下组煤七采区水文地质补充勘探报告》 / 担任评审专家组组长.
- [2] 西安煤科院,《黄河北煤田邱集煤矿西翼工作面 11 煤顶底板水害防治注浆改造工程竣工报告》 / 任评审专家组成员.
- [3] 西安煤科院,《临矿集团邱集煤矿 11、13 煤顶底板灰岩层隐蔽灾害区域探查与治理项目 (D27、D28 钻孔)》 / 任评审专家组成员.
- [4] 山东科技大学,《山东省邱集煤矿有限公司 11 煤顶底板灰岩层隐蔽灾害区域探查与治理项目 (D25、S36 钻孔) 效果评价》 / 任评审专家组成员.
- [5] 德州联合石油科技股份有限公司,《山东省邱集煤矿有限公司 11 煤顶底板灰岩层隐蔽灾害区域探查与治理项目 (D25、S36 钻孔)》 / 任评审专家组成员.
- [6] 山东省地矿工程集团有限公司,《徐灰岩层隐蔽灾害区域勘查与治理项目 (D3、D10、D11、D12 钻孔) 竣工报告》 / 任评审专家组成员.
- [7] 山东科技大学地球科学与工程学院,《山东省邱集煤矿徐灰岩层隐蔽灾害区域勘查与治理项目 (D3、D10、D11、D12 钻孔) 效果评价》 / 任评审专家组成员.
- [8] 德州联合石油科技股份有限公司,《山东省邱集煤矿徐灰岩层隐蔽灾害区域勘查与治理项目 D22、D23、D24 钻孔项目竣工报告》 / 任评审专家组成员.
- [9] 山东科技大学,《山东省邱集煤矿徐灰岩层隐蔽灾害区域勘查与治理项目 D22、

D23、D24 钻孔合同履行情况评价报告》 / 任评审专家组成员。

[10] 德州联合石油科技股份有限公司,《山东省邱集煤矿徐灰岩层隐蔽灾害区域
勘查与治理项目 D4、D5 钻孔项目竣工报告》 / 任评审专家组成员。

[11] 山东科技大学,《山东省邱集煤矿徐灰岩层隐蔽灾害区域勘查与治理项目 D4、
D5 钻孔合同履行情况评价报告》 / 任评审专家组成员。

[12] 中国煤炭地质总局第一勘探局地质勘查院,《陕旬邑青岗坪矿业有限公司青
岗坪煤矿生产地质报告》 / 任评审专家组成员。

[13] 中国安全生产科学研究院, 山东省应急管理厅 – 《山东省大水矿山防治水
专项咨询: 莱芜矿业谷家台铁矿、金牛铁矿、莱新铁矿》 / 任评审专家组成
员。

[14] 中国煤炭地质总局第一勘探局地质勘查院,《肖家洼煤矿防治水中长期规划
报告》 / 任评审专家组成员。

[15] 山东能源新汶矿业集团,《后组煤七采区西翼地面区域治理探查及注浆加固
工程阶段性总结专题分析报告》 / 任评审专家组成员。

[16] 山东科技大学地球科学与工程学院,《山东省邱集煤矿有限公司 111108 工作
面断层采动效应及其影响论证》 / 任评审专家组成员。

[17] 山东科技大学地球科学与工程学院,《-415m 以浅后组煤岩溶水害探查与治
理方案设计》 / 任评审专家组成员。

(11) 主讲课程

[1] 矿井水害防治理论与研究 (硕博及企业培训课程)

[2] 环境工程地质学 (研究生)

[3] 地质工程理论 (硕博)

[4] 工程地质学 (本科)

[5] 环境岩土工程 (本科)

[6] 岩土工程勘察 (本科)