

吉志豪

联系电话：18281090750 | 邮箱：18281090750@163.com

地址：北京市昌平区城北街道府学路 18 号



教育背景

中国石油大学（北京）（已推免至北京理工大学管理与经济学院）
加权成绩：90.7
政治面貌：中共预备党员
英语：四、六级均已通过
经济管理学院金融学专业

修读课程

研究方法类 微积分(97, 92), 概率论(99), 计量经济学(93), 能源数据基础与应用(92), Python(90), Linux 语言(96)。
能源金融类 初（中）级微观经济学(99, 97), 宏观经济学(95), 金融衍生工具(99), 经济学基础(98), 保险学(96), 管理学(94), 国际金融(94), 并购重组(93)等。

项目与工作经历

- 中国西南天然气大庆战略实现路径研究（中国石油西南油气田分公司 2021 年科研项目） 2021.11-2022.12, 参与从资源、政策与环境的角度进行了项目风险评估；结合油气开发实际情况与公司创新计划，从技术、管理、文化、风险等方面为战略落地保障措施提供建议；参与梳理国内外大型油气田矿权保护政策以及（非）常规油气开发政策，为项目亟需的政策倾向提供参考；结合重庆市致密气开发经验，撰写四川省与中石油集团公司层面相关建议。
- 金砖国家能源合作形式与投资指南（中国石油勘探开发研究院研究项目） 2023 年 4 月至今, 参与分析金砖国家资本准入与能源合作项目融资政策，梳理项目融资流程与主要模式，总结后疫情时代金砖国家能源项目投融资优惠，分析其煤炭、油气与可再生能源市场前景，探究其能源领域投融资项目的可行性等。
- 千度商务信息咨询服务责任有限公司（油气开采咨询组） 2023 年 7 月至 8 月
西南油气开采技术缺口总结：高温高压超深井、含硫气井安全开发技术，页岩气排采以及气井动态监测技术等。

实践经历

- 氢能源汽车减排效应研究一以北京市为例 第八届能经创意大赛国家级三等奖(队长)
基于 GREET 模型与计量模型探究不同制氢方式与排量区间的氢能源汽车相较于燃油汽车在全生命周期碳排放方面的减排效应，在探究其排放影响因素基础上预测不同情景下氢能汽车市场份额和百公里减碳效应。
- 俄乌冲突后卢布天然气去美元化及其影响研究 第九届能经创意大赛北京市三等奖(队长)
基于货币替代边际理论和资产替代理论，对俄乌冲突后卢布天然气去美元化的现状与面临的挑战进行了研究，探究了欧洲能源依赖的非可持续性和俄罗斯去美元化所处的困境，并为人民币国际化提出了相关建议。
- 学科 第十三届全国大学生数学竞赛 国家级二等奖 北京市第三十二届大学生数学竞赛 北京市二等奖
竞赛 第五届华教杯全国大学生数学竞赛 省部级一等奖 第四届华教杯全国大学生数学竞赛 省部级二等奖
荣誉 2021-2022 年度中国石油大学（北京）科技创新先进个人 2020-2021 年度优秀青年志愿者荣誉称号（291h）

学生工作

中国石油大学（北京）数学社部长 2021.9 至今
组织开展社团迎新，协助举办数学竞赛，组织数学类课程（微积分，概率论）、编程工具类（Python 语言）串讲活动等。

数理分析技能

专业软件与计算机语言：熟练使用 OFFICE 软件，掌握 PYTHON 语言与 LINUX 系统，擅长 STATA、SPSS、VOSVIEWER 等辅助分析软件，具有较强的数理分析与数据挖掘能力。

自我评价

在生活中积极向上，开朗健谈，待人真诚热情；在工作中认真细心，富有责任感，组织能力与团队合作意识强。