**佐证材料目录**

1. 主持项目情况复印件
2. 国家自然科学基金面上项目（82273372）2023.1-2026.12；53万，在研
3. 国家自然科学基金面上项目（82073198）2021.1-2024.12；55万，在研
4. 国家自然科学基金面上项目（81872343）2019.1-2022.12；57万，结题
5. 国家自然科学基金面上项目（81672277）2017.1-2020.12；57万，结题
6. 国家自然科学基金面上项目（81372277）2014.1-2017.12；62万，结题
7. 国家自然科学基金面上项目（81171894）2012.1-2015.12；60万，结题
8. 国家自然科学基金面上项目（30973425）2010.1-2012.12；32万，结题
9. 教育部“新世纪优秀人才支持计划”项目(NCET-09-0165) 2010.1-2012.12；50万，结题
10. 苏州市癌症分子遗传学重点实验室建设项目(SZS201209) 2012.7-2015.6；40万，结题
11. 代表性论文 (\*通讯作者)
12. Su Z, Sun Z, Wang Z, Wang S, Wang Y, Jin E, Li C, Zhao J, Liu Z, Zhou Z, Wang Y, Chen X, Liu X, Lei Z\*, **Zhang HT**\*. (2022) TIF1γ inhibits lung adenocarcinoma EMT and metastasis by interacting with the TAF15/TBP complex. ***Cell Reports***, 41(3):111513. (I区, IF: 9.995)
13. Wang L, Tong X, Zhou Z, Wang S, Lei Z, Zhang T, Liu Z, Zeng Y, Li C, Zhao J, Su Z, Zhang C, Liu X, Xu G\*, **Zhang HT**\*. (2018) Circular RNA hsa\_circ\_0008305 (circPTK2) inhibits TGF-β-induced epithelial-mesenchymal transition and metastasis by controlling TIF1γ in non-small cell lung cancer. ***Mol Cancer****,* 17(1):140 (I区, IF: 41.444)
14. Wang L, Yang H, Lei Z, Zhao J, Chen Y, Chen P, Li C, Zeng Y, Liu Z, Liu X, **Zhang HT**\*. (2016) Repression of TIF1γ by SOX2 promotes TGF-β-induced epithelial-mesenchymal transition in non-small-cell lung cancer. ***Oncogene***, 35(7):867-877. (I区, IF: 8.756)