

附件 1:

张涛

(2023 年 9 月更新)



一、个人简介

张涛，女，1970 年 11 月生，教授，技术经济及管理学博士，硕士生导师。美国西东大学斯蒂尔曼商学院访问学者。连云港市“521 工程”第三层次培养对象。江苏省海洋经济研究中心特聘研究员，中国社科院知识社会（连云港）研究基地研究员。江苏省知识产权培训（江苏海洋大学）基地副主任，江苏省高校综合知识产权服务（江苏海洋大学）中心首席专家。

长期致力于知识产权领域科学研究及应用实施。目前承担江苏省哲学社科基金项目 1 项、连云港市科技局软科学项目 1 项，主持完成国家教育部项目 1 项、江苏省科技厅自然科学基金项目 1 项、江苏省高校哲学社科基金项目 1 项、连云港市哲学社科基金项目 3 项、连云港市社科应用研究重大项目 3 项、连云港市科协软科学项目 1 项等。在国内外核心学术期刊发表科研论文 80 多篇，其中 SCI 收录论文 30 余篇，出版专著 2 部。其中 CSSCI 期刊论文 9 篇，EI 期刊论文 4 篇，EI/ISTP 收录会议论文 6 篇。获得江苏省社科应用精品工程优秀成果奖二等奖 1 项、江苏省社科界苏北优秀论文奖二等奖 1 项、江苏省优秀毕业设计团队奖 2 项、连云港哲学社会科学优秀成果二等奖 1 项、连云港市自然科学优秀论文奖 1 项。

联系电话：15161309936

E-Mail: 524260731@qq.com

通讯地址：江苏省连云港市苍梧路 59 号江苏海洋大学文法学院

二、研究方向

创新与知识产权管理

三、教育经历

1988.09-1992.06, 西南财经大学, 税收专业, 本科;

1997.05-2000.09, 河海大学, 企业管理专业, 硕士;

2005.03-2008.06, 河海大学, 技术经济及管理专业, 博士。

四、工作经历

1992.07-2005.03, 连云港职业技术学院, 商学院, 讲师, 副教授, 支部书记;

2004.09-2005.07, 河海大学, 商学院, 高级访问学者;

2009.01-今, 江苏海洋大学, 商学院, 教授;

2012.12-2013.11, 美国西东大学, 斯蒂尔曼商学院, 访问学者。

五、社会兼职

江苏省知识产权培训(江苏海洋大学)基地副主任, 江苏省高校综合知识产权服务(江苏海洋大学)中心首席专家, 《海洋经济》审稿人, 江苏省海洋经济研究中心特聘研究员, 中国社科院知识社会(连云港)研究基地研究员。

六、代表性科研项目

1. “海洋高科技企业知识产权价值战略地图研究”, 教育部人文社科青年基金项目, 项目编号: , 2010-2013

2. “江苏企业在国际知识产权领域的风险预警和应急机制研究”, 江苏省社会科学基金项目, 项目编号: , 2021-2023

3. “产业科技创新中心利用全球创新资源的模式及路径研究-以江苏为例”, 江苏省科技厅软科学项目, 项目编号: , 2016-2017

4. “企业知识产权战略竞争力的影响因素及评价研究”, 江苏省教育厅高校哲学社科基金项目, 项目编号: , 2009-2011

5. “一带一路海外知识产权风险预警研究”, 连云港市 521 人才项目, 项目编号: , 2017-2020

6. “我国海洋企业知识产权并购价值研究”, 江苏省海资院一般项目, 项目编号: , 2015-2016

7. “基于模块化的企业知识产权价值管理及其绩效研究”, 淮海工学院人才

启动项目，项目编号：，2009-2011

8. “跨国知识产权并购价值创造的路径与机理研究”，中国社科院知识社会（连云港）基地项目，项目编号：，2018-2019

9. “知识产权全链条保护的律师作用研究”，企事业单位项目，2020-2021

10. “连云港自贸区知识产权保护体制机制研究”，企事业单位项目，2020-2021

11. “连云港新材料领域创新链和产业链精准对接机制研究”，连云港市科技软科学项目，2022-2023

12. “高质量发展理念下江苏海洋产业竞争力评价研究”，连云港市科协软科学，2020-2021

13. “江苏海洋新兴产业发展投融资问题及对策研究”，江苏海洋经济研究所，2020-2020

14. “连云港战略新兴产业集群发展与竞争力提升路径研究”，连云港市社科联应用研究资助重大项目，2019-2019

15. “海洋强国战略下连云港海洋经济特色发展研究”，连云港市哲学社会科学基金项目，2019-2019

16. “海域使用权价值评估体系：内涵、路径与机制”，连云港市哲学社科基金项目，2015-2016

17. “海域使用权价值评估的实物期权模型研究--以连云港海域为例”，江苏省海洋经济研究中心项目，2015-2016

七、代表性科研论文

[1]张涛,陈静. 连云港自贸区知识产权保护与服务体制机制建设研究[J]. 江苏商论, 2022(06):58-60+66.

[2]张涛,杨敏. 江苏省商标密集型产业的测度与分析[J]. 淮海工学院学报(人文社会科学版), 2019, 17(02):87-93.

[3]张涛,钱秋如,程婵娟等. 创新型企业发展模式研究——以连云港为例[J]. 边疆经济与文化, 2021(12):48-50.

[4]张涛,王婷. “一带一路”背景下海外知识产权风险类型及其预警流程研究[J]. 大陆桥视野, 2020(11):64-65.

[5]张涛,戴华江. 基于价值创造的我国海洋高科技企业知识产权战略地图研究

- [J]. 中国科技论坛, 2013(07):72-78.
- [6] 张涛, 肖侠, 戴华江. 基于模块化的企业知识产权价值增值研究[J]. 财会通讯, 2010(18):126-128.
- [7] 张涛, 孙成亮, 张阳. 基于价值理念的企业知识产权管理体系研究[J]. 现代管理科学, 2009(07):61-62+76.
- [8] 张涛. 企业知识产权资本价值及其管理研究[J]. 科技管理研究, 2008(10):251-253.
- [9] 张涛. 基于 AHP 模型的海洋高科技企业知识产权价值战略绩效评价[J]. 财会月刊, 2016(35):48-52.
- [10] 张涛, 吴价宝, 商思争等. 全球性产业科技创新中心利用全球创新资源的模式及路径研究[J]. 淮海工学院学报(人文社会科学版), 2016, 14(11):74-77.
- [11] 张涛, 杨晨. 基于实物期权的知识产权价值评价体系研究[J]. 科学管理研究, 2007(02):92-95+102.
- [12] 杨晨, 张涛. 基于价值的企业知识产权创新研究[J]. 科学管理研究, 2007(01):53-56.
- [1] 张涛, 许长新. 知识资本价值管理研究[J]. 科技进步与对策, 2006(10):112-114.
- [13] 张涛, 杨晨. 企业知识产权价值战略及规划研究[J]. 江苏商论, 2006(10):111-112.
- [14] 张涛, 李刚. 企业知识产权价值及其评价研究[J]. 改革与战略, 2006(08):23-26.
- [15] 张涛, 胡耀辉. 我国企业知识产权管理体系构建研究[J]. 企业活力, 2006(08):14-15.
- [16] 张涛, 肖侠, 戴华江. 基于 BSC 原理的知识型企业战略竞争力研究[C]. Intelligent Information Technology Application Association. Economic, Education and Management(ICEEM 2011 V3). Engineering Technology Press, 2011:580-584.
- [17] zhang Tao, Qi Yujie. Transnational operation, absorption capacity and technology innovation in high-end manufacturing enterprises. The 11th

International Symposium on Project Management (ISPM 2023). 2023.06

[18]zhang Tao,Fan Xujia. The Impact of Intellectual Property Quality on Economic Development: Insights from Jiangu Province. Asian Journal of Economics, Business and Accounting, 2023,05

专著:

[1]张涛,掘金海洋高科技知识产权价值,专著,北京交通大学出版社,2013-12.

[2]张涛,企业知识产权价值管理机理及绩效研究,专著,北京交通大学出版社,2019.10

八、代表性专利

九、代表性获奖成果

1. 江苏省哲学社科界第十四届哲学社科优秀论文二等奖:江苏省海洋新兴产业发展投融资存在问题及对策(2020,1/1)

2. 江苏省社科应用精品奖二等奖:连云港战略新兴产业集群发展与竞争力提升路径研究(2020,1/1)

3.江苏省高校本科优秀毕业论文团队:连云港海洋资源价值评估研究(2016,1/4)

4. 江苏省高校本科优秀毕业论文团队:江苏省海洋经济高质量发展研究(2019,2/4)

5. 连云港市哲学社会科学优秀成果二等奖:掘金海洋知识产权价值(2014,1/1)

6.连云港自然科学优秀论文奖:企业知识产权资本价值及其管理研究(2010,1/1)