

管理工程学院

制造业管理工程团队

1、团队负责人：李廉水教授

2、团队成员：程中华、唐德才、张丽杰、余莱花、王常凯、周飞雪

3、团队研究方向：制造业智能化、制造业绿色发展、制造业技术创新

4、团队成果：

(1) 团队科研论文

1.李廉水,蔡洋,谭玲.基于动态 CGE 模型的中国暴雨洪涝灾害综合经济损失评估研究[J].河海大学学报(哲学社会科学版),2020,22(01):28-36+106. (CSSCI)

2.李廉水, 鲍怡发, 刘军.智能化对中国制造业全要素生产率的影响研究.科学学研究, 2020,38(4):609-618. (CSSCI)

3.李廉水, 石喜爱, 刘军. 中国制造业 40 年: 智能化进程与展望[J].中国软科学, 2019, (1): 1-9. CSSCI 权威

4.Cheng, Z.H., Kong, S.Y. The effect of environmental regulation on green total-factor productivity in China's industry, Environmental Impact Assessment Review, 2022(94), 106757. (SSCI)

5.Cheng, Z.H., Li, X. Do raising environmental costs promote industrial green growth? A Quasi-natural experiment based on the policy of raising standard sewage charges, Journal of Cleaner Production, 2022(343), 131004. (SCI)

6.Cheng, Z.H., Jin, W. Agglomeration economy and the growth of green total-factor productivity in Chinese Industry, Socio-Economic Planning Sciences, 2022, 101003. (SSCI)

7.程中华, 李廉水.全球价值链嵌入与中国制造业绿色增长.科学学研究, 2021,39(5):822-832. (CSSCI)

8.程中华, 徐晴霏, 李廉水.环境政策与环境偏向型技术进步.研究与发展管理, 2021,33(5): 94-107. (CSSCI)

9.程中华, 金伟.财政分权影响中国经济绿色增长吗, 财贸研究, 2021(3): 69-84. (CSSCI)

10.Cheng, Z.H., Li, X., Wang, M.X. Resource curse and green economic growth.

Resources Policy, 2021(74), 102325. (SSCI)

11.Cheng, Z.H., Li, L.S., Liu, J. Natural resource abundance, resource industry dependence and economic green growth in China. Resources Policy, 2020(68), 101734. (SSCI)

12.Cheng, Z.H., Li, L.S., Liu, J. The impact of foreign direct investment on urban PM2.5 pollution in China. Journal of Environmental Management 2020(265), 110532. (SCI)

13.Cheng, Z.H., Li, L.S., Liu, J., Gu, X.B. Research on meta-frontier total-factor energy efficiency and its spatial convergence in Chinese provinces. Energy Economics, 2020(86), 104702. (SSCI)

14.唐德才, 李智江. 基于空间结构的长江经济带可持续发展关联分析[J].审计与经济研究, 2019, 2019(6): 88-99. (CSSCI)

15.唐德才,李智江.基于空间结构的长江经济带可持续发展关联分析[J].审计与经济研究,2019,34(06):89-99.

(2) 团队科研项目:

1.国家社会科学基金重大项目,“基于大数据融合的气象灾害应急管理研究”(16ZDA047), 2017/01-2022/12, 在研, 主持;

3.国家自然科学基金青年项目,“生产性服务业集聚促进我国城市绿色全要素生产率提升的机制及其路径研究”, (71803087), 2019.01-2021.12

(4) 团队获奖:

李廉水.《中国制造业发展研究报告》, 中国生产力发展优秀理论成果奖, 中国生产力学会, 2020年12月。