

姓名	李洪海	性别	男	职称	副教授
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	清华大学
任硕导时间	2019	任博导时间	无	E-mail	Lihonghai@bistu.edu.cn
所属学科及学科方向	机械工程			研究方向 1	工业设计工程
	设计学			研究方向 2	智能交互设计
工作经历	1、2018.12-今，北京信息科技大学机电工程学院工业设计系，系主任 2、2017.12-今，北京信息科技大学机电工程学院工业设计系，副教授 3、2014.09-2021.01，清华大学设计管理研究所，研究员 4、2008.09-2009.01，美国明尼苏达大学（University of Minnesota Twin Cities），高等教育研修 5、2004.04-2017.12，北京信息科技大学机电工程学院工业设计系，讲师				
科研项目情况	1、教育部人文社科研究一般项目《知识生产视角下的实践型设计模式研究》（2018-2022），项目编号：18YJC760039，主持； 2、北京市社科基金（教委重点项目）《意义创新视角下北京文化消费新型族群及设计策略研究》（2022-2024），主持； 3、北京市高等教育教改重点项目《应用型人才培养中“美育+”通专融合教育体系探索与实践》（2022-2023），主持； 4、国家高质量发展专项子课题《2021年高档数控系统及伺服电机项目》，核心成员； 5、主持企业合作课题多项。				
主要科研成果	1、专著：知识生产驱动的设计研究，化学工业出版社，2020； 2、李洪海, 饶永刚. 跨越三个鸿沟, 提升设计调研中的信息价值[J]. 装饰, 2023, (08):12-17. 3、Niu X, Li H, Zhang C. A Study on the Design Strategy of Walking Health APP for the Elderly from the Behavioral Theory Perspective[C]//International Conference on Human-Computer Interaction. Cham: Springer Nature Switzerland, 2023: 150-170. 4、Li H, Cai J. A Study of Practice-Based Design Research Modes from Knowledge Production Perspective[C]//[ ] With Design: Reinventing Design Modes: Proceedings of the 9th Congress of the International Association of Societies of Design Research (IASDR 2021). Singapore: Springer Nature Singapore, 2022: 1213-1228. 5、蔡军, 李洪海, 饶永刚. 设计范式转变下的设计研究驱动价值创新[J]. 装饰, 2020, (05):10-15.				
获奖情况	北京市教育教学成果奖二等奖（排名第2），2022年				
开授课程	交互设计实践，工业设计管理				
参加学术团体	1、中国工业设计协会信息与交互设计专业委员会（IIDC），委员 2、全国教育书画协会高等美术教育学会，理事 3、中国工效学会智能交互与体验分会委员				