

斌



个人介绍

斌，男，教育技术学专业理学博士，南京师范大学教育技术专业硕士生导师

研究方向

中小学科技教育、人工智能教育、科技政策国际比较

科研成果（近三年）

A. 专著与教材

斌等主编.现代教育技术[M].上海:同济大学出版社,2020.

B. 学术论文

斌,张卫海,李林.美国纳米技术国家战略析与我国对策研究[J].智库理论与实践,2023(5).

张红桦,斌.人工智能技术对学习动机影响的元分析[J].教育信息技术,2023(4).

斌,李红美,王周秀,田林.美国人工智能国家战略最新动态:洞察与借鉴[J].情报杂志,2021(1).

斌.二十一年我国学习策略研究热点与前沿的知图分析[J].科技通报,2021(20).

嵇楦,斌.慕课学习的成因分析与未来发展建议[J].成人教育,2021(9).

斌.美国慕课学位项目何以成功:体制与机制之探[J].现代远程教育研究,2020(3).

丁国勇,斌.高校学生学业表现影响因素的实证研究[J].江苏教育研究,2020(10).

C. 科研项目

2022-2025,国家社科基金项目:“中美人工智能战略比较研究”(22BZZ080),主持人

2022-2025,省现代教育技术研究所:“面向核心素养的人工智能课程治理的创新机制与实践路径研究”(重点),主持人

2020-2022,江苏省社会科学界联合会:“大疫情期大学生在线学习策略调查及其干预研究”(20SYB-053),主持人

2021-2022,南京市哲学社会科学界:“南推‘双减’工作成效及对策研究”(RB22-85),主持人

教学经历

2019年至今,南京师范大学教育科学学院

1997年-2019年,南京高等专科学校信息技术学

社会兼职

《现代远程教育研究》《远程教育杂志》等外审专家

荣誉称号

江 省第五期 333 层次人才培养工程第三层次人才、江 省 校 工程优秀 年 干教师、南 市第四期 层次人
才培养工程第三层次培养对 、江 省师 生教 基本功大 优秀指导教师、民 南 2018 年度优秀会员