

陈德鑫 博士、副教授；成果第 15 完成人

曾获 1 项湖北省高等学校教学成果奖二等奖（2022 年排名第 4）；1 项湖北省优秀基础教育教学成果奖二等奖（2022 年排名第 4）。

主要从事人工智能教育应用、教育大数据挖掘、情景感知计算等领域的研究；主讲现代教育技术专硕选修课《学习分析技术》。



主要贡献

（1）运用本成果，在教育硕士专业学位（现代教育技术方向、图书情报方向）课程中落实案例教学。

（2）主持完成校级教学改革与研究项目“基于智能测评的‘互联网+’个性化教育模式研究”，积极探索智能化平台支撑下的个性化教学模式研究和实践。

（3）在《电化教育研究》《中国电化教育》等中文核心期刊上发表教科研论文 3 篇。