

**丁益民** 硕士、教授；成果第 12 完成人

物理学核心课程省级教学团队负责人（2019）  
普通物理实验省级一流课程负责人（2021）、湖北大学首届本科教学质量优秀奖获得者，湖北大学十佳师德标兵（2022）、优秀共产党员（2019），  
全国高等物理教育研究会理事。



曾获国家级高等学校教学成果二等奖（2005 年排名第 7）、全国教育专业学位教学成果二等奖（2018 年排名第 1）、湖北省高等学校教学成果奖三等奖（2018 年排名第 1）。

从事物理课程与教学论、信息化教学设计、统计物理与复杂系统等领域的科学研究，主讲教育专硕核心课《物理课程与教材研究》、《物理实验设计与研究》。

### **主要贡献**

（1）承担专业学位案例库的建设。主持《物理课程与教材分析》研究生精品课程，主持《计算机辅助物理教学》和《物理实验设计与研究》两个专业学位案例库的建设，参编《教育专业学位教学案例集（第一辑）》。

（2）编写实验案例教材。主编教育硕士研究生案例教学教材《数学化物理实验设计与案例》于 2017 年 8 月由科学出版社出版发行。近年基于优秀案例教学设计获全国大学生与研究生教学技能比赛一等奖 5 项。