

目 录

1.陈錠涛：高中古诗词的跨媒介教学策略研究——以汕尾陆丰市龙山中学为例.....	1
2.陈秀娴：“说题”活动在高中数学习题课上的实践研究-----以汕尾龙山中学高二学生为例.....	21
3.方田雨：波利亚解题思想在中学数学习题课中的应用研究——以汕尾市某中学高一学生为例.....	41
4.郭容君：高中思想政治《中国特色社会主义》教学策略研究.....	55
5.何伟康：核心素养视域下高中物理拓展实验设计与应用——以选择性必修一为例.....	72
6.何晓彤：基于生物学科学史培养高中生模型与建模素养的教学实践研究.....	92
7.华越：统编高中语文单元测评试卷编制研究.....	112
8.李诗婷：基于 SOLO 分类理论构建高中函数概念学习进阶模型的教学研究——以汕尾市某中学高一学生为例.....	132
9.梁珊珊：基于新课标的汕尾地区高中的自读课文教学研究....	147
10.罗丹霞：利用 VPython 解决高中物理电磁学问题的教学研究....	168
11.沈娉：汕尾地区项目学习视野下的<论语>整本书阅读教学研究.	188
12.谭礼容：职业生涯教育在高中化学教学中的实践研究.....	207
13.田媛萍：德国初中化学教材 Fachwerk Chemie 跨学科实践活动案例分析——以“水质检测”为例.....	226

14.王青青：基于高中生物学“第二课堂”培养学生科学探究能力的 实践研究.....	237
15.杨文静：HPM 视角下二项式定理推导的教学设计.....	257
16.张俊丽：思想政治教学中高中生健全人格的培养研究.....	276