

## 欢迎投稿 欢迎订阅

《中学物理》期刊创刊于1982年,是中国教育学会物理教学专业委员会会刊;是人大《复印报刊资料》基础教育学类重要转载来源期刊;是面向全国公开发行的中等教育类期刊。本刊以择优、择新、择实的理念,竭诚为中学物理教学与研究服务,“关注教改前沿动态、探讨物理教育教学规律、荟萃教学实践成果”,是广大中学物理教师、物理教育科研工作者创新探索、分享教研的交流平台。

辟有:教学改革与实践、教学论坛、教学研究、教师发展、教材研究、课程资源、教学法、实验研究、考试与评价、现代教育技术、命题研究、物理学史、问题讨论等栏目。

<http://www.wlzx.cbpt.cnki.net>



订  
阅  
号

国际标准刊号:ISSN1008-4134  
国内统一刊号:CN23-1189/O4

ISSN 1008-4134



邮发代号:14-179  
定价:12.00元

# ZHONGXUE WULI 中学物理

中国教育学会物理教学专业委员会会刊  
人大“复印报刊资料”基础教育学类重要转载来源刊

## 2022.1

第40卷·第02期  
总第750期

### 择优 择新 择实

- 指向“深度学习”的逆向教学设计与实施
- 让科学思维在生活中落地生根
- STEAM视角下初中物理综合能力题的特点及对教学的启示  
——以“2021年广东省初中学业水平考试物理综合能力题”为例
- 构建深度学习课堂 减轻学生作业负担
- 基于网络学习空间的探究型学习活动设计  
——以探究“电热与哪些因素有关”教学为例

投稿邮箱:zhxwlczt@163.com  
网址: <http://www.wlzx.cbpt.cnki.net>

中国  
中文  
期刊  
核科  
全文  
数据  
库(CJFD)全文收录期刊  
中国  
中文  
期刊  
核科  
全文  
数据  
库(维普网)全文收录期刊  
中国  
中文  
期刊  
核科  
全文  
数据  
库(万方网)全文收录期刊