

中中国国  
期刊核  
刊技术  
全期刊  
文刊数  
据库  
(遴  
选)  
(维  
普  
库)  
全  
文  
收  
录  
录  
期  
刊

# 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》基础教育教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、教法学法、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>



《中学物理》稿中版



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

2022.2

第40卷·第04期  
总第752期

## 择优 择新 择实

- 教师对初中生科学探究能力影响的监测与建议
- 基于“科学思维”的模型建构落实物理教学的“减负提质”
- 基于“三维四环”的学生自主创新实验教学实践
- 自主探究实验引发深度学习  
——由“凸透镜成像规律”实验题引发的思考
- 中考探究题“探究味”的赏析与启示  
——以2021年江苏省各市中考题为例

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

