

关于进一步明确我校 CN 级论文发表的若干问题的通知

CN

<http://www.ztflh.com/>

CN

G4



国家新闻出版署
National Press and Publication Administration

站内搜索输入 类别

首页 | 信息发布 | 办事服务

首页 > 从业机构和产品查询 > 查询结果

- 头条
- 要闻信息
- 图片新闻
- 视频新闻
- 通知公示
- 工作动态
- 行政处罚结果公示
- 政策法规

期刊/期刊社查询

媒体名称: 验证码:

媒体名称	单位地址	刊号	类别	联系方式	记者站	操作
高考		22-1372/G4	期刊			查看详情

cnki 中国知网 cnki.net 全部 期刊 博硕士 会议 报纸 动画教具 名师微课 教学案例 多媒体教辅 理化生实验室 更多>>

>> 知识导航 快速检索 高级检索 专业检索 作者发文检索 句子检索 期刊导航

全选 清除

语言: 中文 数学: 英语: 物理: 化学: 生物: 医学: 农学: 工学: 法学: 教育学: 心理学: 社会学: 政治学: 军事学: 管理学: 艺术学: 其他: 不限

篇名: 高中物理智能手机微型实验平台开 词频: 开合 精确

并目: 篇名: 词频: 开合 精确

第一作者: 杨利 精确 作者单位: 上海 模糊

从: 不限 到: 不限 律: 指定期: 更新时间: 不限

来源期刊: 物理教师 模糊

来源类别: 全部期刊 全部硕博 全部会议 全部报纸 全部学位论文 全部学位论文

变更基金: 模糊

排序: 主题排序 发表时间 被引 下载 每页显示: 10 20 50

全选 已选文献: 0 清除 回到检索条件 重置检索条件 找到

高中物理智能手机微型实验平台开发策略和实践

杨利 物理教师 2019(07) 1-4

摘要: 随着智能手机的普及, 物理实验平台开发策略和实践, 成为物理教师关注的焦点。本文以高中物理实验平台开发策略和实践为研究对象, 结合物理教师的教学实践, 探讨了物理实验平台开发策略和实践的可行性、有效性和应用价值。文章从物理实验平台开发的背景、意义、现状入手, 分析了物理实验平台开发策略和实践的可行性、有效性和应用价值。文章认为, 物理实验平台开发策略和实践, 是物理教师提高教学质量和效率的重要途径, 也是物理教师提高专业素养和教学能力的有效途径。文章最后, 对物理实验平台开发策略和实践的推广和应用, 提出了几点建议。

发表年度: 2019(1) 多选

时间: 2019-07-25 2019(1) 下载频次: 98 发表

CN

3. OA

