



节点文献

“化学反应速率”问题异构课的对比研究

推荐 CAJ下载 PDF下载 在线阅读 CAJViewer下载 不支持迅雷等下载工具。



【作者】 陈伟;
【机构】 江苏省奔牛高级中学;
【摘要】 以苏教版高中化学2专题2“化学反应速率”两节问题异构课为研究对象,对比分析了两节课的课题导入、概念建构、实验设计和课堂小结四个教学环节,并就优化实验的开发与设计、难点的化解与突破和问题的设置与处理提出了一些建议。
【关键词】 问题异构; 化学反应速率; 概念;

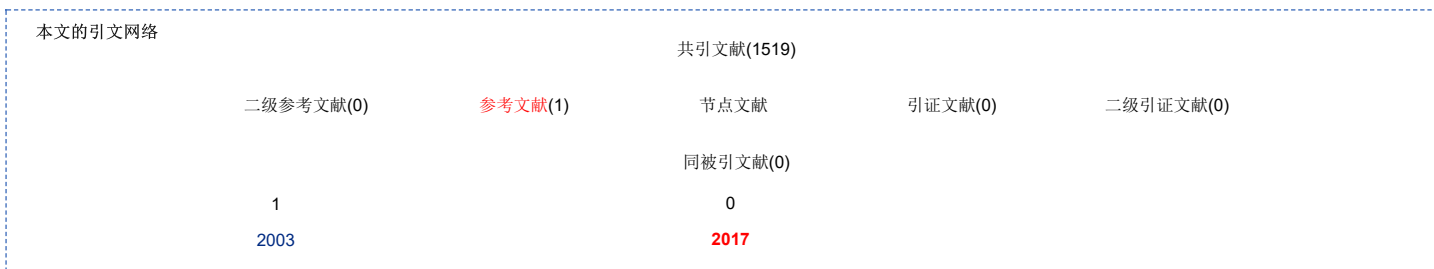
化学教与学,
编辑部邮箱,
2017年11期
[给本刊投稿]



【分类号】 G633.8 【下载频次】 112

节点文献中: 请输入检索词 全文快照搜索

本文链接的文献网络图示:



【参考文献】 说明: 反映本文研究工作的背景和依据

- 全部 共找到 1 条
[1] 中华人民共和国教育部,制定.普通高中化学课程标准(实验)[M].人民教育出版社,2003

【相似文献】 说明: 与本文内容上较为接近的文献

- 期刊 共找到10条
[1] 章宇杨.影响化学反应速率的几个因素分析[J].明日风尚.2017(23)
[2] 廖志娟.例谈化学反应速率关系的应用[J].中学化学.2019(11)
[3] 华丽亚.化学反应速率试题的分析解答[J].中学化学教学参考.2018(20)
[4] 赵文凤.以生为本探究式学习在“化学反应速率”中应用[J].考试与评价.2018(12)
[5] 林佳丽,表明华.浅析广东省化学高考的重要考点之化学反应速率[J].江西化工.2014(02)
[6] 张兴文.《化学反应速率》教学反思[J].新课程(上).2014(07)
[7] 孙黎颖,张国华.化学实验“探究浓度对化学反应速率的影响”的教学改进[J].中国现代教育装备.2014(22)
[8] 吴蕴.利用传感器技术改善化学反应速率教学[J].中国教育技术装备.2015(17)
[9] 李财花.高三化学反应速率复习课翻转课堂教学实践及反思[J].当代教育理论与实践.2016(02)
[10] 袁芳芬.基于高中化学反应速率教学中探究实验的实践和设计[J].亚太教育.2016(02)