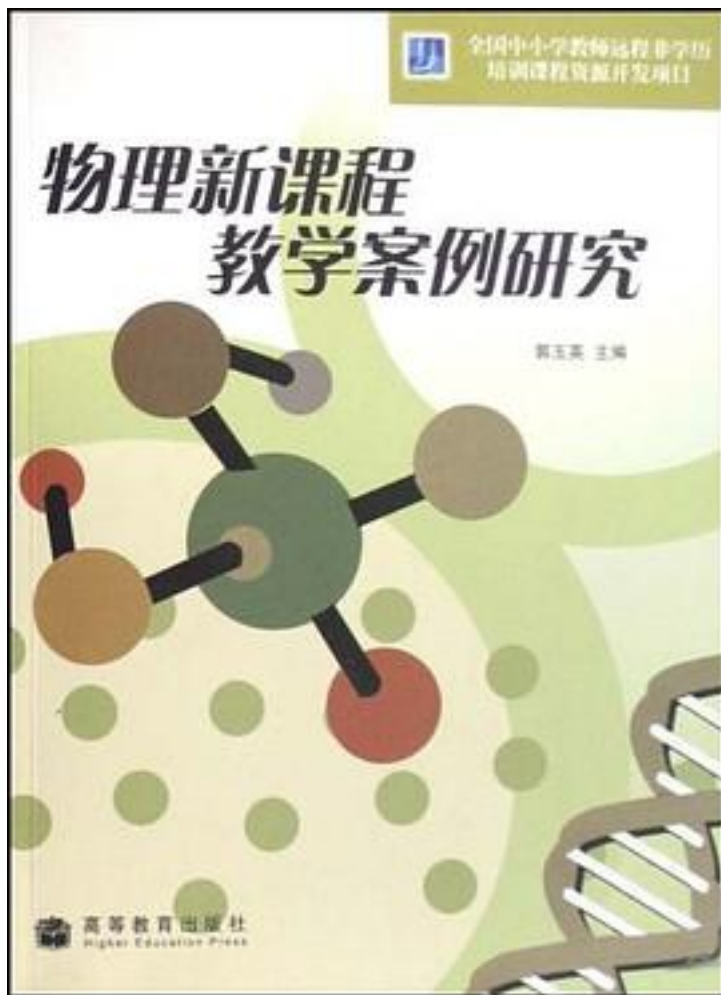


物理新课程教学案例研究



[物理新课程教学案例研究_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787040233032

《物理新课程教学案例研究》是全国中小学教师远程非学历培训课程资源开发项目研究的成果，致力于帮助中学物理教师解决新课程实施中遇到的问题，提高教师的教育教学

研究能力，满足课程改革对教师的要求及一线教师自我提高和专业发展的需求。《物理新课程教学案例研究》共六个专题，主要内容包括：新课程新在何处；理解新课程；以例说理；理解案例研究的内涵；案例研究的实施；物理概念教学设计；物理规律教学设计；物理实验教学设计；物理复习教学设计；物理习题教学设计；问题的提出；猜想与假设；设计实验，获取证据；分析论证，得出结论；交流与合作；反思与评估；常规教学中对学生的评价；课题研究中对学生的评价；传统资源；创生资源等内容。

作者介绍：

目录：

[物理新课程教学案例研究 下载链接1](#)

标签

评论

[物理新课程教学案例研究 下载链接1](#)

书评

[物理新课程教学案例研究 下载链接1](#)